Отчет по работе ЦОЦ и ГП «Точка роста» в 2022-2023 учебном году

В сентябре 2020г. в МКОУ «СОШ №20» г.о.Нальчик был открыт ЦОЦ и ГП «Точка роста» — федеральный проект, направленный на предоставление образования в рамках цифрового и гуманитарного профиля, разработанный на базе региональной системы «Современная школа». Цель его создания — сокращение разрыва, наблюдаемого между школами, расположенными в городах и селах. Директор школы Асланова М.Д. обеспечила качественную подготовку кабинетов, были выполнены объёмные ремонтные работы. Так, в нашем селении Кенже на базе открывшегося центра, в рамках дополнительного образования в 2022-2023 учебном году функционировали кружки по: электронике и робототехнике, направлению ІТ, искусственному интеллекту, шахматам, ОБЖ, ДПИ, квиллингу и флористике.

Достижения, участие в конкурсах, соревнованиях

Несмотря на то, что ЦОЦ и ГП «Точка роста» функционирует только с сентября 2020 года, наши обучающиеся и их педагоги прияли участие во многих соревнованиях, конкурсах, конференциях различного уровня. Так, разновозрастная команда семьи Тлуповых приняла участие в региональном этапе международного киберфестиваля «Rukami». Конкурс проектов Кружкового движения Rukami, вошёл в число приоритетных мероприятий Министерства просвещения Российской Федерации. Проект Rukami Кружкового движения Национальной технологической инициативы (НТИ) выиграл Национальную премию в области развития общественных связей «Серебряный лучник» в номинации «Продвижение технологий будущего». Одержав победу на региональном этапе, команда вышла в финал. В финале наша команда стала победителем в номинации «Teach»-Профи. Событие поддержал 21 информационный партнер из числа ведущих российских общественно-политических, научно-популярных, технологических, образовательных и лайфстайл изданий, в которых были озвучены имена победителей. Ежегодная Республиканская олимпиада по робототехнике и мехатронике «Прорыв в роботронию» собрала представителей всех школ КБР. По итогам соревновательных выступлений двое представителей нашей школы стали победителями олимпиады (2 и 7 кл.), а четверо стали лауреатами (7, 8 кл.). В республиканском конкурсе «Думай как инженер», где обучающиеся нашей «Точки роста» выступили со своими проектами, из них 1 обучающийся стал победителем, 3 – призёрами. Ещё одним очень значимым событием для нашей «Точки роста» стало участие в Проекте «Сириус.Лето». Проект «Сириус.Лето» появился в рамках концепции «Умного отдыха», заявленной на совещании у Президента России Владимира Путина 21 мая. Проект направлен на то, чтобы школьники в течение лета смогли найти задачу для проектной работы в следующем учебном году, связанную с актуальными, современными проблемами науки, технологии, бизнеса, а также наставника из числа студентов региональных вузов, который поможет разобраться в задаче и будет сопровождать школьника в течение всего года. Цель программы Создание механизма вовлечения талантливой молодежи в работу над актуальными задачами российской науки и бизнеса. Так, наставником обучающихся нашей школы Проекта «Сириус. Лето» стали студенты КБГУ и КИТиЭ Ислам и Ибрагим Тлуповы. В результате увлекательной научно-исследовательской работы над проектом, наша команда создала новую технологию, которая ещё не использовалась в нашей стране. Это было новое интересное событие! Результаты работы над проектом и сам проект были

представлены 1 июля на конференции «Сириус. Лето». Проект вызвал высокий интерес! Надо отметить, что студенты-наставники наших обучающихся- Ислам и Ибрагим Тлуповы являются победителями конкурса грантов НТИ и Фонда инноваций, также Ислам стал победителем регионального этапа чемпионата «WorldSkills», является стипендиатом главы КБР, а Ибрагим — победитель региональной выставки инновационных проектов по СКФО, имеют ежегодные публикации в научных изданиях.

Воспитанники «Точки роста» стали победителями и призёрами региональных конкурсов по электронике, робототехнике и мехатронике. Дети получили также сертификаты по участию во Всероссийских мероприятиях «Урок Цифры», есть победители федерального уровня конкурса по информатике «Инфознайка».

Важной составляющей нашей деятельности в ЦОЦ и ГП «Точка роста» является постоянное совершенствование профессионального мастерства посредством участия в профессиональных конкурсах и прохождения курсов повышения квалификации. В 2022 году руководитель нашего центра Тлупова М.А. стала победителем (1 место) в городском конкурсе профессионального мастерства «DigitalBox», а наш педагог-наставник занял 2 место в этом же конкурсе. Были пройдены курсы «Гибкие компетенции проектной деятельности», а также курсы ФГАУ ФНФРО. На базе центра «Сириус» - Фонд «Талант и успех» в 2021 году прошли курсы Тлупова Марианна Алексеевна, руководитель центра и Тлупов Ислам Заурбекович, п.д.о., который оказался в числе 35 лучших педагогов России, окончивших курс с отличием. Также преподаватели технического направления успешно прошли курсы «Robbo». Тлупова М.А. выступила в 2023 году на Всероссийском форуме организации сетевого взаимодействия «Основные вопросы с использованием инфраструктуры национального проекта «Образование». В 2022 году Тлупова М.А. получила Благодарность от Министерства науки и высшего образования РФ.

По итогам 2022-2023 учебного года самые активные обучающиеся ЦОЦ и ГП «Точка роста были награждены грамотами.

Из опыта работы ЦОЦ и ГП «Точка роста» можно сделать вывод, что творческая плодотворная работа получается при тесном сотрудничестве обучающихся, их родителей (законных представителей), администрации, педагогов, студентов, а также сетевых партнёров. Высокий уровень работы нашего центра неоднократно был освещён средствами массовой информации. Желаем всем своим коллегам крепкого здоровья и творческих успехов.