

Б. Н. Гаглоева

Анализ деятельности Центра образования «Точка роста» МБОУ СОШ с. Мичурино за 2021-2022 уч. год.

На основании Распоряжения Министерства Просвещения Российской Федерации от 01 марта 2021 года №Р-23 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного и технического профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия», приказа министерства образования РСО- Алания и с целью создания в школе условий для внедрения образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных программ естественнонаучного, и технического профилей на базе МБОУ СОШ с. Мичурино в сентябре 2021 года открыт Центр образования естественнонаучного и технического профилей «Точка Роста».

Цели деятельности Центра:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного и технического профилей профилей,
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Химия», «Физика», «Биология».
- Задача Центра - охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе как можно больше обучающихся МБОУ СОШ с. Мичурино, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметным областям «Технология», «Химия», «Физика», «Биология», а также обеспечение охвата обучающихся дополнительными общеобразовательными программами естественнонаучного и технического профилей.
- во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

Функции Центра:

- Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Технология», «Химия», «Физика», «Биология», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

- Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

- Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам «Технология», «Химия», «Физика», «Биология» детям иных населенных пунктов сельских территорий.

- Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.

- Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.

- Содействие развитию шахматного образования.

- Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.

- Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы «Технология», «Химия», «Физика», «Биология». Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций.

- Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте МБОУ СОШ с. Мичурино и иных информационных ресурсах.

- Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.

В центре образования «Точки роста» осуществлялся единый подход к общеобразовательным программам, составленным в соответствии с новыми предметными областями Технология, Химия, Физика и Биология.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которую вводятся новые образовательные компетенции: 3D-моделирование, прототипирование, компьютерное черчение, технологии цифрового пространства – при сохранении объема технологических дисциплин.

Данные предметные области реализовывались на уровне основного общего образования в 5-9 классах в формате урочных занятий. Внеурочные занятия осуществлялись для обучающихся 5-11 классов с помощью технологий дополнительного образования.

Преподаватели Центра образования естественнонаучного и технологического профилей «Точка роста» прошли очно-заочные курсы: Цифровой образовательный контент «Цифровая экосистема ДПО»

- Битиева Р.Ю. – руководитель Центра и педагог предмета «Физика»

-Цекоева З.М.– педагог предметов «Биология» и «Химия»

Обучающиеся дополнительного образования являлись участниками дистанционных конкурсов, фестивалей.

-участие во Всероссийской исторической интеллектуальной игре «Космос рядом»;
участие в Звёздном диктанте 2022 «Поехали»;

-участие в неделе нейротехнологий и когнитивных наук; участие во Всероссийском открытом уроке «ПроеКТОриЯ»;

-участие педагогов центра «Точка роста» в открытом районном мероприятии, проходившее с участием руководителей Центров Точек роста и сотрудников Кванториума г. Владикавказа и сотрудника СОРИПКРО Медоева Е.О.

- принимали участие в инженерно-технической олимпиаде «Звезда».

Участвуя в подобных мероприятиях, наши воспитанники приобрели не только возможность познакомиться с особенностями работы профессионалов различных направлений IT- индустрии, но так же получили опыт работы в интересном им направлении, могут почувствовать себя частью большой команды России, объединенной общими целями и интересами. Детские объединения дополнительного образования посещали обучающиеся школы (52 % от общего количества) в том числе и дети с ОВЗ.

На занятиях дополнительного образования, согласно программам, дети приобрели практические умения и навыки работы на ноутбуке и лабораториях по Физике, химии и биологии, интерактивном комплексе, 3Dпринтере, конструкторе.

У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в конкурсах, олимпиадах и соревнованиях. В лабораториях школьники работали с ноутбуком, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Все программы дополнительного образования выполнены в полном объеме.

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий на 2021-2022 учебный год в центре «Точка роста» проводились все запланированные мероприятия.

Педагогические работники Центра «Точка роста» стремились обеспечить школьников возможностью получать качественное и доступное образование, подготавливать успешных, мотивированных на творчество и современную инновационную деятельность выпускников.

У обучающихся нашей школы появилась прекрасная возможность идти в ногу со временем, работать в команде, создавать свои проекты, реализовывать творческий потенциал, принимать участие в региональных и федеральных конкурсах, олимпиадах, форумах.

В новом учебном году планируется дальнейшее развитие дополнительного образования на базе школы. Планируется сотрудничество с новыми образовательными учреждениями района. Планируется участие в конкурсах, олимпиадах и соревнованиях разных уровней.

Для того, чтобы деятельность ребёнка (ученика) оказывала наибольшее влияние на его развитие, нужно, чтобы этот ребёнок, ученик, был не только объектом обучающих и воспитывающих воздействий учителей, сколько субъектом всей этой деятельности. Это значит, что дети (учащиеся) по мере взросления должны принимать все большее участие в определении целей и задач своей деятельности, в ее планировании и контроле.

«Точка роста» должна стать центром притяжения социокультурной жизни, цифрового, естественно-научного и гуманитарного образования, проводником новых технологий. Мы уверены, что впереди у Центра «Точка роста» замечательное будущее и огромное количество планов.

Руководитель центра «Точка роста» -----Битиева Р.Ю.