

## Отчёт о деятельности центра «Точка роста»

за 2022-2023 уч. год

### МКОУ НОШ-ДС ЭМР

1 сентября состоялось открытие центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе МКОУ НОШ-ДС ЭМР, который был создан в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

В течение учебного года центр образованная «Точка роста» активно был задействован в учебном процессе: обеспечивалась реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора. В обязательном порядке на базе центра «Точка роста» обеспечивалось освоение обучающимися учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология» с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.

Обучающиеся и педагоги МКОУ НОШ-ДС ЭМР получили дополнительные возможности для внедрения на уровнях начального общего и основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технического профилей. Дополнительное обучение в центре позволило развивать способности школьников, а также помогло при работе с одаренными детьми.

В течение учебного года на базе «Точка Роста» реализовывались программы внеурочной деятельности и дополнительного образования.

Программы внеурочной деятельности:

для 1-9 класса «Юный исследователь» (биология). – куратор Фарисей Алексей Васильевич, учитель географии и биологии.

Программы дополнительного образования:

для 1-9 класса «ЭкспериментУм» (физика, химия) – куратор – Андриенко Алексей Викторович, учитель физики и химии.

Функционирование Центра «Точка роста» предполагает информационную открытость. С этой целью на сайте школы создан раздел «Точка Роста», в котором можно найти информацию о деятельности, о проводимых мероприятиях на базе «Точки роста».

Реализация естественно-научных предметов на базе Центра «Точка Роста» в нашей школе предусматривало использование комплекта оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания. Все это открыло больше возможностей для популяризации биологии, химии, физики среди обучающихся, а значит повысило эффективность учебного процесса, высокую результативности во внеурочной деятельности.

Педагоги активно использовали оборудование центра «Точка Роста» в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводили практические занятия.

За небольшой период работы центра образования «Точка роста» можно с уверенностью сказать, что жизнь обучающихся существенно изменилась. У них появилась возможность осваивать новые технологии, используя современное оборудование, проводятся лабораторные работы с использованием оборудования центра «Точка Роста». Так, ученик 8 класса Удыгир Антон, принял участие в XII муниципальной конференции учебно-исследовательских работ «Интеллектуальный потенциал Эвенкии» в 2023г. с темой «Электронным сигаретам - нет!», которую подготовил с Андриенко А.В. на базе «Точка роста» и занял 3 призовое место.