

30.05.25, районное методическое объединение руководителей центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

30 мая на базе центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» прошло районное методическое объединение руководителей центров «Точка роста» по теме Лаборатория «Я поделюсь своим умением», на котором присутствовали представители школ района.



С приветственным словом к собравшимся обратилась заместитель директора по учебно-воспитательной работе Шестакова А.Н., которая выразила особую благодарность педагогам центра «Точка роста» за реализацию плана деятельности и пожелала всем успехов, здоровья, талантливых детей и плодотворной работы.

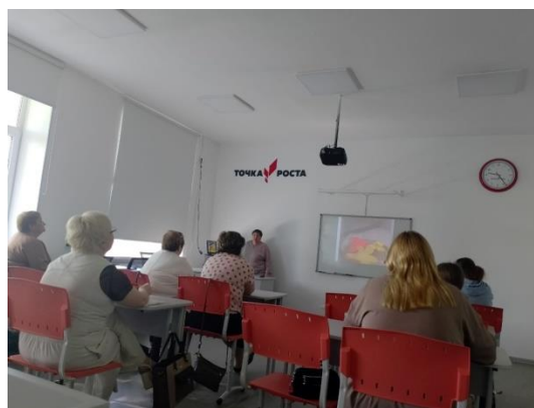
Руководителем центра «Точка роста» МАОУ Шухруповской ООШ Котловой А.А. был представлен отчёт о работе за 2024-2025 учебный год.



В ходе РМО был представлен опыт работы по использованию оборудования Центра «Точка роста» в рамках учебной, внеурочной деятельности и при реализации программ дополнительного образования.

Своим опытом работы поделилась Клементьева Е.В. В 2024-2025 учебном году в МАОУ Шухруповская ООШ реализовалась дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Цель программы - создание условий развития конструктивного мышления ребёнка средствами робототехники, формирование интереса к техническим видам творчества, популяризация инженерных специальностей. Результатом программы стало участие обучающихся в конкурсах различных уровней, их заинтересованность в робототехнике, увлеченность, рационализаторский подход и нестандартное мышление при выполнении заданий.

О реализации рабочих программ по предметам «Биология» и «Химия» рассказала Дубинина В.А. С помощью оборудования, имеющегося в лаборатории, были проведены лабораторные и практические работы в 5-9 классах. Оборудование использовалось и во внеурочной деятельности. В рамках реализации программы внеурочной деятельности «Практическая биология» и программы дополнительного образования «Удивительная химия» педагогом были представлены фрагменты работ: «Изучение клеток кожицы чешуи лука под микроскопом», «Перья птиц», «Микроскопирование дрожжей и плесени», «Запасающие углеводы: крахмал», «Строение пламени», «Нагревание и теплопроводность стекла», «Исследование кислотности почвы». Проведен мастер - класс «Удивительная биология» для обучающихся МАОУ Фабричная СОШ. В ходе мероприятия «В гостях у химии» были проведены опыты: «Горение сахара без пламени», «Фараоновы змеи», «Умный слайм», «Дым без огня».



Об использовании современного оборудования на уроках физики и занятиях дополнительного образования рассказала Асеткина А.А., реализующая программу «Физика вокруг нас».

Педагог кружка внеурочной деятельности «Эколята» Котлова А.А. представила анализ работы за год. На занятиях кружка проводилась работа по формированию экологической культуры младших школьников. Дети знакомились с правилами бережного и ответственного отношения к природе, дружно ходили на экскурсии, узнавали природу местности, где проживают. Все мероприятия способствовали более глубокому расширению экологических знаний младших школьников. Обучающиеся принимали участие в трудовых десантах по уборке старой листвы, сучьев, мусора на стадионе и школьном дворе. Убирали мусор на детской площадке, помогали в уборке территории у памятника Воинам-защитникам. Активно участвовали в экологических акциях: «Покормите птиц зимой», «Международный День птиц», «Сдай макулатуру - спаси дерево!», «Земля - наш общий дом», «Берегите воду», сочиняли экологические сказки-малышки.

Руководители образовательных учреждений Туринского муниципального округа убедились, что центр «Точка роста» МАОУ Шухруповской ООШ представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием,

центр готов обучать любителей исследований, науки и проектов - всех тех, кто стремится познать мир современных технологий.

За небольшой период работы центра образования «Точка роста» можно с уверенностью сказать, что жизнь обучающихся существенно изменилась. У них появилась возможность постигать азы наук и осваивать новые технологии, используя современное оборудование. Сегодня обучающиеся школы имеют возможность дополнительно углубить свои знания по биологии, химии, физике, информатике параллельно с образовательным процессом, а также повысить цифровую грамотность, творческую и социальную самореализацию.

Педагоги нашей школы поделились своими знаниями, умениями и показали творческие наработки. Коллеги из других школ пожелали дальнейших побед и находок и в свою очередь поделились опытом по организации деятельности в своих центрах «Точка роста».