

8 сентября в МАОУ "СОШ №1" торжественно был открыт центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

В открытии центра приняли участие начальник Управления образования Наталья Валентиновна Багдасарян, члены общественной палаты Фролова Людмила Ивановна, Воронцов Андрей Владимирович, Серегина Татьяна Вениаминовна, Кудряшова Тамара Ивановна, а также представители средств массовой информации.

Начальник управления образования Багдасарян Н. В. в своем выступлении отметила, что «Точка роста» даёт возможность развитию творчества молодёжи, их научному началу. Пожелала обучающимся достичь значимых результатов в сфере науки и творческих успехов всему коллективу школы.

В своем выступлении руководитель центра Кудашева Ирина Викторовна отметила, что центр «Точка Роста» важен для развития общекультурных ценностей, цифровой грамотности, проектной деятельности, творческой самореализации детей.

- Мы начинаем свою работу на основе плана деятельности с разнообразными формами работы и с коллегами, и с детьми. В перспективе такие мероприятия как Калейдоскоп профессий, Физмат фейерверк, Конкурс юных исследователей, - рассказала Кудашева И.В.

С открытием Центра в школе появились три новых лаборатории для развития исследовательских умений и формирования информационных компетенций учащихся. В лабораториях, кроме учебных предметов, планируется проведение курсов внеурочной деятельности: «Биохимия», «Органические вещества», «Физика вокруг нас», а также реализация программ дополнительного образования «Робототехника», «Основы программирования в Scratch». Благодаря такому Центру обучающиеся смогут всесторонне развиваться, открывая для себя новые возможности. К работе в «Точке роста» привлекаются инициативные педагоги, которые сумеют поддержать у детей интерес к учебе, научно-техническому творчеству и проектной деятельности.

После торжественной церемонии гостям школы и учащимся было предложено испытать на практике все инновации «Точка роста». Например, можно было сравнить возможности старого микроскопа и современного цифрового, в них предлагалось рассмотреть обычный лист дерева и собственную руку. Обмениваясь мнениями, участники отметили, насколько удивительно и завораживающе выглядят предметы и тела под цифровым микроскопом, данные которого сразу выводятся на экран. На ладошках, к слову, даже можно увидеть крохотные капельки воды.

В технологической лаборатории был проведен мастер-класс по использованию роботизированного манипулятора Dobot Magician, а на мастер-классе по физике дети использовали мультидатчик, который позволяет производить измерения по шести параметрам.

Это мероприятие доставило ребятам и гостям огромный интерес и много впечатлений.

Пожелаем творческих побед педагогам образовательного центра и их воспитанникам, а самому Центру как можно больше неравнодушных исследователей и процветания!

