

В декабре 2019 года, в рамках подведения итогов первого года реализации национального проекта «Образование», в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» ОУ «Сосновская школа» и ОУ «Новоуральская школа» проведены мероприятия в формате «Открытых дверей». В «Точке роста» ОУ «Сосновская школа» 19 декабря проведена экскурсия. Экскурсия началась с рассказа о том, что Центр образования был создан как структурное подразделение школы. В работе Центра образования применяются самые современные информационные технологии, средства обучения, учебное оборудование и другие ресурсы, которые служат повышению качества и доступности образования.

В кабинете формирования цифровых и гуманитарных компетенций гости узнали о том, что обучение в Центре направлено на формирование современных компетенций и навыков у детей при изучении таких дисциплин как, технология, информатика и основы безопасности жизнедеятельности. Педагоги дополнительного образования Центра познакомили гостей с имеющимся оборудованием. На интерактивном комплексе были показаны 3д-модели, которые ребята проектируют самостоятельно, а также участники экскурсии наблюдали за процессом нанесения 3д-печати на 3д-принтере.

В завершение экскурсии всем гостям было предложено погрузиться в виртуальную реальность с помощью специального шлема и поуправлять квадрокоптерами. 23 декабря 2019 года, обучающиеся ОУ «Прииртышской школы» познакомились с работой Центра «Точка роста» ОУ «Новоуральская школа». Ребята, занимающиеся в кружке «Робототехника», представили свои работы. Дарья Чепурко и Арина Пенкина продемонстрировали робота, который различает цвета, Ксения Касимова познакомила ребят с роботом, имитирующим собаку. Учитель ОБЖ, Филиппов Виктор Петрович, показал на манекенах-тренажерах алгоритм оказания первой помощи при попадании инородного тела и приёмы сердечно-лёгочной реанимации. Учителя технологии представили оборудование, которое используют на своих уроках. В шахматной гостиной желающие сыграли в шахматы. Большой интерес вызвала у гостей работа с очками виртуальной реальности и квадрокоптерами.