21 февраля 2020 г. в Екатеринбурге при поддержке Агентства стратегических инициатив Гильдия учебного оборудования и средств обучения НП АУРА провела Конференцию «Технологии в образовании. Сделано в России».Конференция проводилась в рамках реализации Перечня поручений Президента России по итогам заседания Наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив от 18 октября 2019 г. и общеотраслевого проекта индустрии учебного оборудования и средств обучения, который реализует НП АУРА по поручению Минпромторга России.

Конференция посвящена обновлению форм и методов реализации образовательных программ по «Технологии», «Информатики», «ОБЖ», роли и значению учебного оборудования, средств обучения и технологических решений в эко-системе образования и ее сообразности современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики и социальной жизни.

Задача конференции - обсудить с профессиональным педагогическим сообществом и ведущими экспертами региона вопросы нарастающей роли средств инструментальной и цифровой дидактики в обновлении содержания, форм и методов реализации образовательных программ; обсудить текущие проблемы и перспективы, которые подталкивают на срочные решения, требуют пересмотра форм и методов реализации образовательных программ, иной подготовки и переподготовки педагогических кадров, созданию новых нормативно-правовых документов.

Для представления успешного опыта проектной деятельности и внедрения цифровых датчиковых систем в образовательный процесс (производимых российским предприятием ООО «Научные развлечения») в качестве докладчиков были направлены директор нашей школы, учитель физики, а так же учащиеся 11 б класса.

Новичкова Анастасия Олеговна выступила с докладом «Цифровые лаборатории. Опыт внедрения» на примере МАОУ СОШ 76. Учащиеся 11 б класса: Третьякова Александра, Верхогляд Кристина и Соколова Анна с удовольствием поделились своим опытом проектной деятельности с использованием цифровой лаборатории по физике и экологии.