



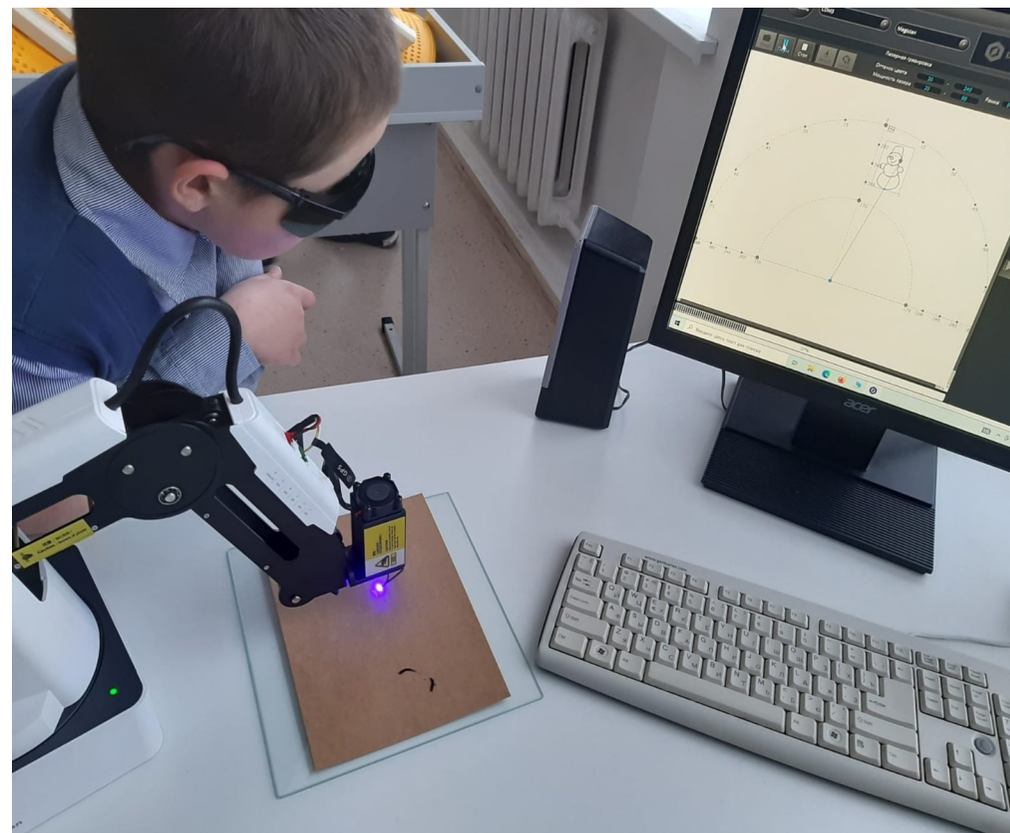
В 8-х классах на уроке физике по теме «Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных частиц» учащиеся проводили эксперименты с эбонитовой и стеклянной палочками, узнали каких два рода электрических зарядов существует и как они взаимодействуют между собой, а также усвоили понятие «электризация тел».



В 8-х классах проведен урок по физике «Электроскоп. Электрическое поле». Учащиеся познакомились с устройством и принципом работы электроскопа, усвоили понятие «электроскоп», «электрическое поле». А также учились обнаруживать электрическое поле, наэлектризованные тела.



В 7-х классах по физике прошла лабораторная работа на тему «Определение плотности твёрдого тела». Учащиеся с помощью весов и измерительного цилиндра определяли плотность твёрдого тела и по результатам вычислений и измерений определили из какого вещества изготовлено это тело.



На кружке по робототехнике «Игровое конструирование» учащиеся 5- 6-х классов освоили установку и принцип работы лазерного модуля. Самостоятельно выбрали и импортировали рисунок для печати. С помощью лазерного модуля ученики наблюдали процесс создания рисунка на бумаге.