Возможности образовательной робототехники как объекта технического творчества обучающихся в современной школе весьма высоки. Вполне очевидно, что школьник, создавший своего первого робота на занятии кружка «Робототехника», имеет естественное желание его кому-то продемонстрировать и сравнить с другими моделями. Сделать это можно на различных соревнованиях роботов, которые набирают все большую популярность по всему миру. В период осенних каникул, 1 ноября 2022 года, в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» среди обучающихся 3-4 классов, посещающих кружок «Робототехника», прошел конкурс «Инженерик УМ». В соревнованиях учавствовали 3 команды: «Роботекс», «Электроники», «Робокс». Командам были предложены задания: собрать модель по заданной инструкции из конструктора «Engino INVENTOR» за минимальное количество времени; собрать «Машину для уборки мусора» также за минимальное количество времени.

Главной целью всех робототехнических соревнований является не только участие в красочном и дружеском событии, но и возможность активно заниматься самообразованием и проверить на практике полученные знания, изученные технологии. Все ребята справились с заданием, продемонстрировав свои достижения в овладении основами робототехники, проявляли свою смекалку и изобретательность. Победила команда «Роботекс». Победители и участники были награждены грамотами. Радостные и счастливые ребята отправились домой.













