

В лекционном зале управления образования ГО Ревда 3 апреля 2019 года было очень оживленно. Там прошел муниципальный конкурс учебно-исследовательских, творческих работ и технических проектов обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций и образовательных организаций дополнительного образования детей «Карьера. Шаг в будущее».

Организатором конкурса «Карьера. Шаг в будущее» является Управление образования, финансовую поддержку оказывает «Ассоциация товаропроизводителей ГО Ревда».

Конкурс проводился с целью повышения престижа рабочих профессий среди обучающихся, воспитания у подрастающего поколения уважения к рабочим профессиям, гордости и ответственности за результаты труда, инициативности, а также поиска и поддержки талантливой молодёжи.

Учащиеся школ города представляли свои наработки. Соревновались в разных номинациях: первый шаг в профессиональной карьере, навигатор в выборе профессии, технопарк юных, галерея профессий.

В число участников категории «Технопарк юных» входили и учащиеся МКУ ДО СЮТ.

Палабугин Тимур, Коротков Роман и Пузаткин Евгений создали «Фрезерный станок». Членам комиссии пришлось не только внимательно слушать ребят, но и отвечать на их вопросы.

Каганов Даниил представил свою новую работу «Наностандартизатор с погрузчиком». Создание наностандартизатора позволит уменьшить площади складов и хранилищ металлолома и другого вторсырья, а не только готовой продукции. Это позволит выглядеть промзоне более эстетично.

Даже мусорные свалки можно будет сначала уменьшать в размерах, а затем

сортировать и перерабатывать. Можно будет даже создать машину по сбору мусора с наностандартизатором. Попадая в машину, мусор сразу же можно будет уменьшить. Сразу же решится вопрос огромных мусорных свалок. Это опять же улучшит экологическую обстановку как в отдельно взятом городе, так и в стране и возможно даже в мире в целом.

Еремин Степан представил работу «Снегоуборочная машина». Снегоуборочную машину на базе конструктора LEGO Mindstorms вполне возможно применить для частного использования. Не хватает техники в городе для расчистки тротуаров. Модель проходима, малозатратна. Снег раскидывается по обе стороны тротуара, что дает возможность прохождения роботом большего участка.

Администрация и коллектив МКУ ДО «СЮТ» поздравляет ребят с победой в конкурсе и желает им дальнейших творческих успехов, а педагогов и родителей за высокий уровень подготовки детей и их поддержку в участии в таком значимом и престижном конкурсе.



