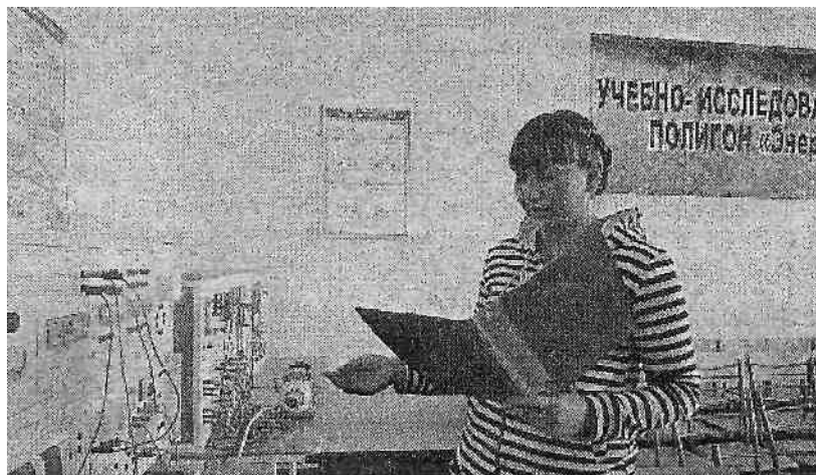


## Техническое творчество в Краснотурьинске

Необычную форму представления собственных возможностей выбрало руководство Краснотурьинского политехникума. Здесь, впервые в нашем городе, в рамках фестиваля «ГородТехноТворчества» прошел «Техноперфоманс».



Столь необычное название было заимствовано у аналогичного мероприятия, которое проходило параллельно в Екатеринбурге в Ельцин-Центре. Педагогический коллектив политехникума заразился этой идеей - рассказать школьникам города о технических профессиях и специальностях через мастер-классы, выставки и презентации.

Мероприятие состоялось 17 февраля под эгидой программы Инженерной школы Урала. На открытие были приглашены почетные гости: Глава ГО Краснотурьинск А. Ю. Устинов, директор Богословского алюминиевого завода В. В. Казачков, директор ЦЗН О. Г. Иванова, директор филиала Уральского федерального университета Ю. В. Раев, начальник управления образования Е. К. Шрайнер.

«Техноперфоманс» открыла директор Краснотурьинского политехникума Надежда Ветчинникова.



– По программе профориентации политехникум работает четвертый год, – отметила Надежда Алексеевна. – Более шестисот человек за это время стали участниками

различных мастер-классов. Начало профориентационной работе положено в 2012-м году, когда был выигран первый грант, полученный на реализацию проекта «Полигон «Энергетик». Далее – грант на строительство зимнего корта для Заречного района. И вот сегодня мы предоставляем возможности использования средств, полученных в рамках фестиваля «ГородТехноТворчества». На грантовые средства в размере 1 миллиона 125 тысяч рублей были приобретены лабораторные стенды, новое оборудование, 3d-принтеры, возможности которых сегодня можно увидеть на полигоне «Энергетик».

Как отметил в своем выступлении Глава ГО Краснотурьинск Александр Устинов, при разработке проектов развития округа, учитывалось мнение горожан. Всего было опрошено 11,8% населения. Среди основных пожеланий и запросов – создание парковой зоны и благоустройство берега реки Турьи, контроль за качеством питьевой воды и создание новых досуговых мест.

– Необходимо развивать площадки общения, – обратился Александр Юрьевич к школьникам. – Одной из таких площадок является сегодня полигон «Энергетик», где мы сейчас находимся. Наша задача: заинтересовать юное поколение, обучить работе с техническими новшествами. Тогда, возможно, многие из вас, обучившись и получив профессию, предпочтут остаться в родном городе.

Генеральный директор Богословского алюминиевого завода Владислав Казачков в своем докладе рассказал о перспективных направлениях развития предприятия. Заводу нужны высококвалифицированные кадры: у города большое будущее, строить которое будут нынешние школьники. А директор Центра занятости населения Оксана Иванова сообщила, что в российском рейтинге востребованных профессий находятся и те, основы которых дают в политехникуме: парикмахер, повар, водитель автотранспорта и другие.

Директор филиала УрФУ Юрий Раев обратился к присутствующим на «Техноперфомансе» девятиклассникам с советом правильно выбрать дальнейшую дорогу в жизни.

– Устойчивость системы определяется большим количеством точек опоры, – считает Юрий Валерьевич. – Выпускники 9-х классов могут пойти в 10-й класс или, завершив обучение в Краснотурьинском политехникуме, попасть без экзаменов в Уральский федеральный университет. Будущее зависит от вашего выбора сегодня, об этом должен задуматься каждый выпускник.

Выступлениями докладчиков завершилось торжественное открытие мероприятия. Практическая часть «Техноперфоманса» – это мастер-классы, подготовленные преподавателями политехникума.

Преподаватель электротехнических дисциплин Оксана Икрина на примере алгоритма показала учащимся, какие возможности получает инженерное проектирование для облегчения труда работника. Находясь за компьютерами, будущие выпускники попытались освоить азы инженерной профессии.

Мастер-класс «Введение в профессию «Автомеханик» провел преподаватель специальных дисциплин по этой профессии Валентин Кучеренко.

Лариса Вахрушева на практическом занятии «Пайка с применением современных технологий» показала обучающимся различие пайки простым паяльником и пайки

с применением современных технологий. Паяльная станция с регулятором температуры, впервые представленная учащимся на мастер-классе, призвана облегчить работу любого профессионала.

Светлана Мосунова, преподаватель сварочного дела, в мастер-классе «Современные технологии сварочного производства» рассказала о возможностях применения сварки в космосе и в воде; показала мастерскую, где обучают сварочному делу.

Подводя итог мероприятию, необходимо отметить, что «Техноперфоманс» прошел успешно, он показал заинтересованность руководителей города в будущих кадрах и заинтересованность выпускников в выборе дальнейшей судьбы.



СВЕТЛАНА ЛУКЬЯНОВА.

Фото АВТОРА и ПРЕСС-СЛУЖБЫ БАЗ

Лукьянова, С. Техническое творчество в Краснотурьинске : [проведение под эгидой программы Инженерной школы Урала в рамках фестиваля «ГородТехноТворчества» «Техноперфоманса» в Краснотурьинском политехникуме] / Светлана Лукьянова ; фот. авт. и пресс-службы БАЗ // Заря Урала. – 2016. – 24 февр. – С. 15 : фот.