



О том, в каком состоянии находится техническое творчество, обсуждали на пресс-конференции в г. Тюмень, посвященной поддержке талантливой молодежи.

Все выступления молодых тюменцев на Всероссийских мероприятиях в области спортивного и технического моделирования всегда успешны, кроме того, талантливые ребята постоянно входят в состав сборной страны и соревнуются на мировом уровне. Каждый год более десяти человек - лауреаты премии президента России для поддержки самой талантливой молодежи.

После тяжелых времен стало наконец-то стало возрождаться техническое моделирование, авто-, судо- и авиамоделирование. Однако, по словам директора областного центра ДОДМ Веры Шереговой, еще не все благополучно. Хотя в технических направлениях прирост учащихся стабилизировался, были утрачены направления, в которых не была подготовлена смена поколений преподавателей. Педагог ушел на пенсию, а приемника не оставил.

В регионе началось развиваться направление робототехника. С декабря прошлого года в Тюмени стала действовать программа внедрения новых технологий в образовании, получившая неофициально название программы роботизации. В департаменте по спорту и молодежной политике профинансировали приобретение нескольких роботов и 3-х современных компьютеров.

Роботы не интересуют мальчишек

Автор: Administrator
29.10.2012 10:50 -

Шерегова считает, что у людей практически нет интереса к робототехнике. У детей дома слишком много игрушек, поэтому в кружки они ходят с трудом. По ее мнению, такой интерес сможет привить только школа, однако начальное техническое направление для этого должно вернуться в общеобразовательное учреждение.

С целью поддержания юных рационализаторов и изобретателей в области запустили проект «Детский технопарк». В нем ребята могут предложить свои проекты, а эксперты принять решение о поддержке дальнейших разработок.