

Тюменские школьники на каникулах знакомятся с работой "Кванториума"

Тюменские школьники в период осенних каникул стали участниками каникулярного проекта детского технопарка «Кванториум», открывшегося на базе Дворца творчества и спорта «Пионер» в октябре.

Учащиеся нескольких школ с 5 по 9 класс изучают основы программирования, промышленного дизайна и робототехники.



Как рассказал руководитель детского технопарка в Тюмени Александр Руденко, каникулярный проект реализован при сетевом взаимодействии с департаментом образования Тюмени и школами города.

В «Робоквантуме» под руководством педагога Андрея Тарасова десятки ребят получают начальные навыки конструирования различных машин. С каждым занятием задания усложняются, к третьему уроку ребята научились выстраивать синхронную работу двух

моделей.

Учащиеся 5 класса школы №89 познакомились с работой квантума «Промышленный дизайн». Здесь детей учат проектировать предметы с использованием современных технологий. Особенно ребят впечатлили занятия с 3D-ручкой.

Занятия в «IT-квантуме» пришлись по душе ученикам 6 класса школы №92. В формате компьютерной игры дети изучают основы программирования. Руководит процессом педагог Александр Пушкарев.

Напомним, в настоящее время в тюменском «Кванториуме» ведется предварительная запись на три направления: «IT-квантум», «Промышленный дизайн» и «Робоквантум». Записаться на занятия для детей от 5 до 18 лет (в зависимости от направления) можно на сайте, расписание будет разработано после формирования групп.