



## В Москве пройдет Марафон открытий детских технопарков «Кванториум» – 2017

17 октября 2017 года в Москве пройдет Марафон открытий детских технопарков «Кванториум» – 2017 в рамках Форума «Открытые инновации».

В торжественной церемонии запланировано участие Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева. С приветственным словом выступит руководитель Фонда новых форм развития образования Марина Ракова.



Одним из городов, где в этот день состоится открытие детского технопарка «Кванториум», станет Тюмень.

Участниками ежегодного Марафона открытий детских технопарков «Кванториум» становятся новые площадки «Кванториум» регионов – победителей отбора на предоставление субсидий субъектам России для создания детских технопарков.

Детский технопарк «Кванториум» в Тюмени откроется на базе Центра науки, экологии и

техники Дворца творчества и спорта «Пионер». Воспитанники будут решать реальные задачи в областях биоинженерии, нейротехнологий, беспилотной авиации, программирования, робототехники и других. Здесь же ребята смогут выбрать интересную для себя сферу деятельности, так называемый квантум. На первом этапе работы технопарка их будет три: «Промышленный дизайн», «Робоквантум» и «IT-квантум». До конца 2017 года запустят еще «Аэроквантум», «Автоквантум» и «HI-tech цех».

Напомним, детские технопарки «Кванториум» создаются во всех регионах страны в соответствии с Поручением Президента России от 27 мая 2015 года, а также в рамках приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», реализуемого Минобрнауки России. Проектным офисом проекта и федеральным оператором сети «Кванториум» выступает Фонд новых форм развития образования. К концу 2018 года обучать детей в детских технопарках «Кванториум» будут уже в 70 субъектах Российской Федерации.

*Справочно:*

*Детский технопарк «Кванториум» – это уникальная среда для ускоренного развития ребенка по актуальным научно-исследовательским и инженерно-техническим направлениям, оснащенная высокотехнологичным оборудованием. Отличительной особенностью является обучение детей проектной деятельности, ТРИЗ (теории решения изобретательских задач), 4К-компетенциям (коммуникациям, креативности, командному решению проектных задач, критическому мышлению) и решению реальных производственных задач под присмотром опытных наставников, в том числе представителей научной школы, промышленности и бизнеса.*