



22 декабря в Детском технопарке «Кванториум» Нефтеюганска прошли праздничные новогодние мероприятия. Для малышей показали научное шоу и провели мастер-классы. Старшие же на один вечер примерили на себя костюмы знатоков и приняли участие в Кванторианском «Что? Где? Когда?».

В 11:00 стартовала новогодняя елка для детей младшего возраста. Для них было подготовлено научное шоу, свидетелями которого стали порядка сорока Кванторианцев. На глазах у детей творилось настояще волшебство: эксперименты с зажигательной пеной, мгновенно засыхающей водой произвели на гостей праздника особенное впечатление.

Затем участники «Квантоелки – 2018» разошлись по интерактивным площадкам, которые были подготовлены заранее. Для них работали: фотозона, где любой желающий мог сделать памятный снимок, станция виртуальной реальности и гоночный трек. Кроме того, педагоги провели для гостей мастер-классы по рисованию 3Д-ручками и выпиливанию деревянных поделок на станках. В завершение Кванторианцы получили в подарок наборы юных ученых.

В 15:00 старшие ребята прибыли в Детский технопарк «Кванториум», который на несколько часов превратился в Охотничий на Нескучном саду в Москве, где с 1990-го года проводятся игры «Что? Где? Когда?». Четыре команды знатоков, сформированные стихийно в день игры, прошли два тура, ответив на 18 вопросов.

Вопросы на знание истории и кино, науки и искусства не единожды ставили в тупик игроков. Победить смогли только те, кто научился работать в команде. По результатам игры определились три фаворита. Однако, никто в этот вечер не ушел без подарка.

Праздничные мероприятия в честь нового года состоялись. Ребята получили ценные  
напутствия – продолжать работу и достигать результатов.

Организатором праздника выступило Автономное учреждение «Региональный  
молодежный центр».

#### СПРАВОЧНО:

Детские технопарки «Кванториум» – это площадки, оснащенные высокотехнологичным  
оборудованием, нацеленные на подготовку новых высококвалифицированных  
инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий  
и идей.

Детские технопарки «Кванториум» учат детей работать в команде и призваны готовить  
молодые кадры по актуальным направлениям - от робототехники и проектирования  
малых спутников Земли до изучения практических принципов работы лазерных  
технологий и моделирования беспилотных объектов.

На 1 января 2018 в России открыт 51 «Кванториум» в 37 регионах. Общий  
(накопительный) охват детей составил 400 тыс., при этом 45 тыс. - это те, кто обучается  
на постоянной основе.