

Красноярский край в 2016 году стал победителем конкурсного отбора Министерства образования и науки РФ на получение поддержки для создания Детского технопарка. Детские технопарки или «Кванториумы» создаются Министерством образования и науки РФ совместно с Агентством стратегических инициатив в рамках проекта «Новая модель системы дополнительного образования детей», поддержанного Президентом РФ В.В. Путиным. Официальное открытие Детского технопарка в Красноярске состоится в апреле 2017 года, но уже сейчас преподаватели «Кванториума» проводят занятия для детей. Приглашаем ребят принять участие в занятиях на одной из площадок Детского технопарка – IT-коворкинга «Кванториум» на базе КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор».

Для того, чтобы принять участие в занятиях необходимо зарегистрироваться по телефону: 201-77-77, доб. 2007 или электронной почте [tarlena@yandex.ru](mailto:tarlena@yandex.ru) и получить подтверждение (контактное лицо – Тарасова Елена). Количество мест ограничено, занятия бесплатные.

#### Расписание занятий для детей в IT-коворкинге «Кванториум»

Дата	Время	Тема	Количество детей	Ответственный	Примечание
13.01.2017	12:00-14:00	Система работы Ni-tech цеха в детском технопарке «Кванториум»	7 человек (8-11 класс)	Великородный Алексей Витальевич, преподаватель Ni-tech цеха детского технопарка «Кванториум»	Вводное занятие про Ni-tech цеха. Разбор оборудования, что и как работает, демонстрация образцов <b>Место проведения: пр. Свободный, 75, 1 этаж, IT-коворкинг «Кванториум»</b>
13.01.2017	15:00-16:30	Нанотехнологии. Вводное занятие.	12 человек (9-10 класс)	Чиганов Андрей Семенович, преподаватель наноквантума детского технопарка «Кванториум»	Вводное занятие, что такое нанотехнологии, постановка задач. <b>Место проведения: ул. Перенсона-7, ауд. 2-13</b>
16.01.2017	13:00-14:30	Нанотехнологии и магнитные жидкости.	15 человек (9-10 класс)	Фрейдман Александр Леонидович, преподаватель наноквантума детского технопарка «Кванториум»	Лекция, посвященная магнитным жидкостям, их применениям и интересным эффектам, которые магнитные жидкости демонстрируют. Небольшой набор экспериментов (магнитные жидкости в градиенте магнитного поля, идеальный подшипник на магнитной жидкости, выталкивание немагнитных тел, эксперименты посвященные поверхностно-активным веществам). Катушка Тесла. <b>Место проведения: пр. Свободный, 75, 1 этаж, IT-коворкинг «Кванториум»</b>

17.01.2017	13:00-14:30	Нанотехнологии и магнитные жидкости.	15 человек (9-10 класс)	Фрейдман Александр Леонидович, преподаватель наноквантума детского технопарка «Кванториум»	Лекция, посвященная магнитным жидкостям, их применениям и интересным эффектам, которые магнитные жидкости демонстрируют. Небольшой набор экспериментов (магнитные жидкости в градиенте магнитного поля, идеальный подшипник на магнитной жидкости, выталкивание немагнитных тел, эксперименты посвященные поверхностно-активным веществам). Катушка Тесла. <b>Место проведения: пр. Свободный, 75, 1 этаж, IT-коворкинг «Кванториум»</b>
19.01.2017	15:00-16:30	Нанотехнологии.	6 человек (9-10 класс)	Чиганов Андрей Семенович, преподаватель наноквантума детского технопарка «Кванториум»	Что такое туннельный микроскоп (знакомство с Нано Эдюкатором), постановка задач. <b>Место проведения: ул. Перенсона-7, ауд. 2-13</b>
20.01.2017	12:00-14:00	Система работы Ni-tech цеха в детском технопарке «Кванториум»	20 человек (8-11 класс)	Великородный Алексей Витальевич, преподаватель Ni-tech цеха детского технопарка «Кванториум»	Вводное занятие про работу хай тек цеха. Разбор оборудования, что и как работает, демонстрация образцов <b>Место проведения: пр. Свободный, 75, 1 этаж, IT-коворкинг «Кванториум»</b>
20.01.2017	15:00-16:30	Нанотехнологии.	6 человек (9-10 класс)	Чиганов Андрей Семенович, преподаватель наноквантума детского технопарка «Кванториум»	Что такое туннельный микроскоп (первое занятие на оборудовании, подготовка сканирования) <b>Место проведения: ул. Перенсона-7, ауд. 2-13</b>
20.01.2017	15:30-16:30	Система работы VR/AR-квантума в детском технопарке «Кванториум»	20 человек (8-11 класс)	Залезный Максим Вячеславович, преподаватель VR/AR-квантума детского технопарка «Кванториум»	Вводное занятие про работу VR/AR-квантума. <b>Место проведения: пр. Свободный, 75, 1 этаж, IT-коворкинг «Кванториум»</b>
23.01.2017	14:00-16:00	Нанотехнологии.	6 человек (9-10 класс)	Чиганов Андрей Семенович, преподаватель наноквантума детского технопарка «Кванториум»	Подготовка к работе Нано Эдюкатора <b>Место проведения: ул. Перенсона-7, ауд. 2-13</b>
24.01.2017	13:00-14:30	Нанотехнологии и магнитные жидкости.	15 человек (9-10 класс)	Фрейдман Александр Леонидович, преподаватель наноквантума детского технопарка «Кванториум»	Лекция, посвященная магнитным жидкостям, их применениям и интересным эффектам, которые магнитные жидкости демонстрируют. Небольшой набор экспериментов (магнитные жидкости в градиенте магнитного поля, идеальный подшипник на магнитной жидкости, выталкивание немагнитных тел, эксперименты посвященные поверхностно-активным веществам). Катушка Тесла. <b>Место проведения: пр. Свободный, 75, 1 этаж,</b>

					IT-коворкинг «Кванториум»
30.01.2017	12:00-14:00	Система работы Ni-tech цеха в детском технопарке «Кванториум»	15 человек ( 8-11 класс)	Великородный, Алексей Витальевич преподаватель Ni-tech цеха детского технопарка «Кванториум»	Вводное занятие про работу Ni-tech цеха. Разбор оборудования, что и как работает, демонстрация образцов Место проведения: пр. Свободный, 75, 1 этаж, IT-коворкинг «Кванториум»
30.01.2017	14:30-16:00	Система работы аэроквантума в детском технопарке «Кванториум»	18 человек (8-10 класс)	Пятков Антон Геннадьевич, преподаватель аэроквантума детского технопарка «Кванториум»	Квадрокоптеры и их применение Место проведения: пр. Свободный, 75, 1 этаж, IT-коворкинг «Кванториум»