

Информационно - аналитическая справка о деятельности (в т.ч. выполнении показателей создания и функционирования) автономной некоммерческой организации «Красноярский детский технопарк «Кванториум» за 2023 год.

Целью деятельности автономной некоммерческой организации «Красноярский детский технопарк «Кванториум» (далее – Красноярский Кванториум) является обеспечение достижения показателей федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» государственной программы российской федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 года № 1642.

Автономная некоммерческая организация «Красноярский детский технопарк «Кванториум» имеет 2 филиала:

1. Центр цифрового образования детей «IT-Куб» в г. Норильск;
2. Детский технопарк «Кванториум» в г. Ачинск.

Также автономная некоммерческая организация «Красноярский детский технопарк «Кванториум» имеет 2 обособленных подразделения:

1. Центр цифрового образования детей «IT-Куб» в г. Красноярск;
2. Мобильный детский технопарк «Кванториум» в г. Красноярск.

На базе автономной некоммерческой организации «Красноярский детский технопарк «Кванториум» реализуются **98** (девяносто восемь) программ дополнительного образования (г. Красноярск 29 программ, г. Ачинск 22 программы, г. Норильск 20 программ; центр «IT-куб» в г. Красноярск 24 программы и мобильный Кванториум 3 (три) программы).

Наиболее востребованными программами дополнительного образования являются: «Беспилотные авиационные системы», «Основы программирования» и «Основы нанотехнологий».

Каждый центр цифрового образования «IT-куб» является официальной региональной площадкой федерального образовательного проекта «Яндекс.Лицей». Центр цифрового образования «IT-куб» в г. Красноярск также является единственной в Красноярском крае площадкой образовательного проекта «IT Школа Samsung».

По результатам деятельности автономной некоммерческой организации «Красноярский детский технопарк «Кванториум» в 2023 году, были достигнуты следующие показатели в области предоставления образовательных услуг:

№	Наименование индикатора/показателя	Наименование проекта (мероприятия)	Плановое значение показателя	Достигнутое значение за 2023 г.
1.	Количество детей, обучающихся в детском технопарке на постоянной основе, зачисленных на один или несколько модулей образовательных программ, в том числе завершивших обучение по модулям (по состоянию на 31 декабря отчетного года)	Детский технопарк «Кванториум» г. Красноярск	1 300	1 304
		Детский технопарк «Кванториум» г. Ачинск	800	808
		Мобильного технопарка «Кванториум»	1 000	2 379
		Центр цифрового образования детей «IT-куб» г. Норильск	400	451
		Центр цифрового образования детей «IT-куб» г. Красноярск	400	474

За 2023 год автономной некоммерческой организации «Красноярский детский технопарк «Кванториум» было проведено 239 (двести тридцать девять) мероприятий. Наиболее значимые из них:

1. Выездная летняя школа «Инженерные каникулы» (на базе МАУ ДО ДООЦ «Орбита» г. Железногорск) - 103 участника. Совместно с министерством образования Красноярского края;

2. Региональная научно-техническая конференции Красноярского детского технопарка «Кванториум» - 180 человек (99 проектов). Ключевые партнеры: ПАО «ГМК «Норильский никель», ПАО «МТС», АО «ИСС им. академика М.Ф. Решетнёва», ООО «Спутниковая связь», ООО «АэроГЕО», АО «Германий», ООО «Очень интересно!», ООО «Sibrobots», ООО «Бюджет Плюс», ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва», Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН);
3. Всероссийская онлайн-олимпиада по техническому английскому языку - 500 человек (70 городов РФ. Совместно с ФГБУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»);
4. Всероссийский турнир «РОВО- БИТВА 2023» - 141 человек (9 субъектов РФ). Ключевые партнеры: ООО «Ачинский цемент», АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод ВНК», МБУК «Городской дворец культуры», ООО «МедиаСофт».

По результатам деятельности автономной некоммерческой организации «Красноярский детский технопарк «Кванториум» в 2023 году, были достигнуты следующие показатели в области охвата мероприятиями:

№	Наименование индикатора/показателя	Наименование проекта (мероприятия)	Плановое значение показателя	Достигнутое значение за 2023 г.
1.	Количество детей, не обучающихся на постоянной основе в детском технопарке, вовлеченных в разовые мероприятия, реализуемые детским технопарком в течение календарного года	Детский технопарк «Кванториум» г. Красноярск	4 100	4 165
		Детский технопарк «Кванториум» г. Ачинск	4 100	4 158
		Мобильного технопарка «Кванториум»	3 100	3 233
		Центр цифрового образования детей «IT-куб» г. Норильск	1 550	1 579
		Центр цифрового образования детей «IT-куб» г. Красноярск	1 550	1 729

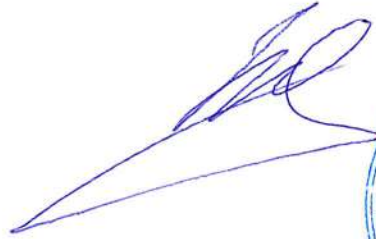
Проектной деятельностью в автономной некоммерческой организации «Красноярский детский технопарк «Кванториум» в 2023 году были охвачены 668 (шесть сот шестьдесят восемь) детей. Наиболее значимыми проектами являются:

1. Проект «Оптимизация методики создания полимерного проводника на основе углеродных нанотрубок», диплом 2 степени на VII Всероссийской студенческой конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения профессора В.В. Перекалина и 60-летию факультета химий РГПУ им. А.И. Герцена «Химия и химическое образование XXI века»;
2. Проект «Система управления водородным топливным элементом для гоночной автомодели масштаба 1:10», победитель национального финала конкурса «Первый элемент».

Мобильным детским технопарком «Кванториум» в 2023 году охвачены 12 (двенадцать) муниципалитетов: Минусинский район, г. Енисейск, Ужурский район, Балахтинский район, Уярский район, Ирбейский район, Рыбинский район, Пировский МО, г. Боготол, г. Минусинск, Канский район и г. Шарыпово.

Набор на образовательные программы сети осуществляется один раз в год, с августа по сентябрь. Дополнительный набор в течение учебного года не предусмотрен.

Генеральный директор



Кениг С.Р.