

Информационная справка об общеобразовательной организации

<p>Полное наименование общеобразовательной организации, на базе которой создан детский технопарк «Кванториум»</p>	<p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Гимназия № 13»</p>
<p>Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации</p>	<p>улица Камышинская, дом 28, город Ульяновск, Ульяновская область, 432054</p>
<p>ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и контактного мобильного телефона</p>	<p>Кузнецова Ольга Юрьевна Gim13_ul@mail.ru +7(902)588-41-11</p>
<p>ФИО руководителя детского технопарка «Кванториум» с указанием адреса электронной почты и контактного мобильного телефона</p>	<p>Таиров Рамиль Шгаибович 89041887057@mail.ru +7(904)188-70-57</p>
<p>Ссылка на специальный раздел «Детский технопарк «Кванториум» официального сайта общеобразовательной организации</p>	<p>https://gimnaz13.gosuslugi.ru/kvantorium/</p>
<p>Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей, реализуемых на базе детского технопарка «Кванториум»</p>	<p>«Экомониторинг», 72 часа, стартовый уровень, 10-12 лет «Робототехника», 144 часа, стартовый уровень, 10-12 лет «Алгоритмика и программирование», 144 часа, стартовый уровень, 11-13 лет «Компьютерная графика и дизайн», 144 часа, стартовый уровень, 12-14 лет «Робототехника», 144 часа, базовый уровень, 12-15 лет «Соревновательная робототехника», 144 часа, базовый уровень, 12-15 лет «Программирование на языке Scratch», 144 часа, стартовый уровень, 13-15 лет «Лазерные и фрезерные технологии», 144 часа, базовый уровень, 13-15 лет «Практическая физиология человека», 144 часа, базовый уровень, 13-15 лет «Экомониторинг», 144 часа, базовый уровень, 13-15 лет «Компьютерная графика и дизайн», 144 часа, базовый уровень, 13-15 лет «3D-моделирование и прототипирование», 144 часа, базовый уровень, 13-15 лет «Экомониторинг», 144 часа, продвинутый уровень, 14-18 лет «Робототехника», 144 часа, продвинутый уровень, 14-18 лет</p>

	<p>«Соревновательная робототехника», 144 часа, продвинутый уровень, 14-18 лет</p> <p>«3D-моделирование и прототипирование» 144 часа, продвинутый уровень, 14-18 лет</p> <p>«Мастерская программирования на языке Python», 144 часа, продвинутый уровень, 14-18 лет</p> <p>«Нейротехнологии и биосигналы», 144 часа, продвинутый уровень, 14-18 лет</p>
Перечень программ по внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»	<p>«Олимпиадная информатика», 6-7 класс</p> <p>«Лабораторно-экспериментальная физика», 7-9 класс</p> <p>«Решение задач по физике», 9-11 класс</p> <p>«Решение задач по химии», 9-11 класс</p> <p>«Лабораторный практикум по биологии», 7-8 класс</p> <p>«Решение задач по биологии», 9-11 класс</p>
Численность и ФИО педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе детского технопарка «Кванториум»	6 человек

Директор

О.Ю. Кузнецова

Руководитель
детского технопарка «Кванториум»

Р.Ш. Таиров

