

**Детский технопарк «Кванториум» Нижний Новгород  
ул. Ульянова, 10 Б**

Квантум	ФИО педагога ДО	Название программы	Номер группы	Возраст	Расписание	Ссылка на регистрацию
Био	Середнева Я.В.	Физиология и биохимия растений	БС-1 (стартовый уровень)	12-17	пн. ср. 15:00- 16:30	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26973-bio-fiziologiya-i-biokhimiya-rastenii">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26973-bio-fiziologiya-i-biokhimiya-rastenii</a>
			БС-4 (стартовый уровень)	12-17	пт. 15:00-16:30 сб 18:20-19:50	
		Основы биохимии	*КБС-1 (18 ак. часов)	14-17	ср 13:20-14:50	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28734-bio-osnovy-biokhimii">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28734-bio-osnovy-biokhimii</a>
	Тарасов С.С.	Свободно- радикальная биохимия и биоинформатика	БТ-2 (стартовый уровень)	14-17	вт. ср. 18:20- 19:50	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26974-bio-svobodno-radikalnaya-biokhimiya-i-bioinformatika">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26974-bio-svobodno-radikalnaya-biokhimiya-i-bioinformatika</a>
		Основы вирусологии	*КБТ-1 (18 ак. часов)	14-17	вт 15:50-16:30	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28749-bio-osnovy-virusologii">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28749-bio-osnovy-virusologii</a>
	Тутжаров К.А.	БиоLab	БК-2 (стартовый уровень)	12-17	чт. пт. 18:20- 19:50	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26975-bio-biolab">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26975-bio-biolab</a>
		Биохакинг	*КБК-1 (18 ак. часов)	11-15	чт 14:10-14:50	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28763-bio-biokhaking">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28763-bio-biokhaking</a>
	Медиа	Игошина К.С.	Актуальный медиаконтент. Инфографика	*КМИ-1 (18 ак. часов)	13-17	чт. 15:50-16:30

						<a href="https://xn--52-kmc.xn--d1acj3b/program/28796-media-aktualnyi-mediakontent-infografika">d1acj3b/program/28796-media-aktualnyi-mediakontent-infografika</a>
	Шилов Н.С.	Короткометражный фильм	*КМШ-1 (18 ак. часов)	13-17	ср. 15:50-16:30	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28797-korotkometrazhnyi-film">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28797-korotkometrazhnyi-film</a>
Нано	Титаева Е.К.	Мир вокруг нас: от наноструктур до макрообъектов	НТ-2 (стартовый уровень)	12-15	чт. пт. 16:40-18:10	<a href="https://xn--52-kmc.xn--d1acj3b/program/26980-mir-vokrug-nas-ot-nanostruktur-do-makroobektov">https://xn--52-kmc.xn--d1acj3b/program/26980-mir-vokrug-nas-ot-nanostruktur-do-makroobektov</a>
		Основы нанотехнологий	*КНТ-1 (18 ак. часов)	12-15	чт 15:50-16:30	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28750-nano-osnovy-nanotekhnologii">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28750-nano-osnovy-nanotekhnologii</a>
	Тутжаров К.А.	НаноLab	НК-2 (стартовый уровень)	12-17	пт. сб. 10:00-11:30	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26981-nano-nanolab">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26981-nano-nanolab</a>
		Химический дизайн	*КНК-1 (18 ак. часов)	12-15	пт 14:10-14:50	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28756-nano-khimicheskii-dizain">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28756-nano-khimicheskii-dizain</a>
Промробо	Балашов В.О.	Изучение основ сборки и программирования роботов на базе LEGO SPIKE PRIME	*КРБ-1 (18 ак. часов)	10-11	пн 14:10-14:50	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28769-promrobo-lego-spike-prime">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28769-promrobo-lego-spike-prime</a>
	Гришин М.А.	Управление мехатронными и робототехническими системами	РГ-2 (стартовый уровень)	12-13	пн. чт. 15:00-16:30	<a href="https://xn--52-kmc.xn--d1acj3b/program/26982-promrobo-upravlenie-mekhatronnymi-i-robototekhnicheskimi-sistemami">https://xn--52-kmc.xn--d1acj3b/program/26982-promrobo-upravlenie-mekhatronnymi-i-robototekhnicheskimi-sistemami</a>
РГ-4 (стартовый уровень)			12-13	чт. 16:40-18:10 пт 15:00-16:30		

		Изучение основ трехмерного моделирования	*КРГ-1 (27 ак. часов)	12-17	пн. 13:40-14:50	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28793-promroboizuchenie-osnov-trekhmernogo-modelirovaniya">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28793-promroboizuchenie-osnov-trekhmernogo-modelirovaniya</a>
Хайтек	Третьяков П.А.	Основы проектирования, электроники, материалообработки	НТТ-3 (стартовый уровень)	14-17	пн. пт. 16:40-18:10	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26688-khaitek-osnovy-proektirovaniya-elektroniki-materialoobrabotki">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26688-khaitek-osnovy-proektirovaniya-elektroniki-materialoobrabotki</a>
Английский язык	Шмейлина Д.А.	Работа в международной компании. Деловой туризм	*КАШ-1 (18 ак. часов)	14-17	чт. 16:40-18:10	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28791-angliiskii-yazyk-rabota-v-mezhdunarodnoi-kompanii-delovoi-turizm">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28791-angliiskii-yazyk-rabota-v-mezhdunarodnoi-kompanii-delovoi-turizm</a>
Квантошахматы	Аленин Д.А.	Юный гроссмейстер	КА-1 (стартовый уровень)	10-15	пн. пт. 16:40-18:10	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26976-kvantoshakhmaty-yunyi-grossmeister">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/26976-kvantoshakhmaty-yunyi-grossmeister</a>
		Белая ладья	КА-2 (углубленный уровень)	10-15	пн. пт. 18:20-19:50	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28772-kvantoshakhmaty-belaya-ladya">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28772-kvantoshakhmaty-belaya-ladya</a>
		Современные шахматные технологии	*ККА-1 (18 ак. часов)	10-15	пн. 15:50-16:30	<a href="https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28773-kvantoshakhmaty-sovremennye-shakhmatnye-tekhnologii">https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/28773-kvantoshakhmaty-sovremennye-shakhmatnye-tekhnologii</a>
*Краткосрочные программы. Приоритет отдается заявкам детей, которые еще не обучаются в Кванториуме						