

**Численность обучающихся**  
структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум»  
МАУ «УИМЦ» в 2022-2023 учебном году

Образовательная программа	Численность обучающихся		
	на 12 сентября	на 9 января	на 27 мая
Корпорация Python	23	24	22
Информационные технологии. Вводный курс	12	12	12
Scratch	12	12	12
Первые шаги в мир Arduino	24	24	24
Arduino	12	12	12
Основы виртуальной и дополненной реальности. 1.0	25	24	24
Основы виртуальной и дополненной реальности 2.0	11	10	12
Основы фото и видеосъемки 1.0	11	14	14
Фото и видеосъемка. 2.0	7	8	10
Основы видеомонтажа. Монтаж и создание видеороликов	12	12	11
Основы мультипликации	33	30	32
Простейшая электроника	30	31	34
Создание беспилотных моделей	11	12	12
Электроника и радиотехническое моделирование	5	5	5
3D моделирование и работа с ЧПУ станками	11	11	11
Хайтек – инженерия. Основы передовых технологических процессов	21	23	23
Знатоки 1	97	97	97
Знатоки 2	12	12	12
Наука в опытах и экспериментах	28	24	24
Биологическая лаборатория	13	13	14
Нутрициология	4	5	3
Химия пищевых продуктов	9	10	10
Агроквант	33	33	33
Геоквантум для дошкольников – изучение окружающего мира	12	10	12
Познавательный ГЕО.	22	23	23
География с основами геоинформатики. Стартовый уровень	12	13	15
Основы геоинформатики. Базовый уровень	10	11	10
Занимательный ГЕО	7	7	7
Основы 3D моделирования. Стартовый уровень	27	26	29
Мастерская комиксов	18	22	23
Нескучные ручки. 3D. Стартовый уровень	11	12	12
Мир красивых и нужных вещей. Промдизайн. Базовый уровень	10	12	12
Графический дизайн	12	12	12
Английский. Ступень 1	37	37	33
Английский. Ступень 2	25	19	19
Немецкий язык для начинающих	5	5	5
Квантошахматы	24	24	24
<b>ИТОГО:</b>	<b>688</b>	<b>691</b>	<b>699</b>

Без указания численности обучающихся по краткосрочным образовательным программам.