

**Мероприятия, посвященные празднованию  
первого Дня рождения ДТ «Кванториум» для  
внешней аудитории**

**11-16 МАРТА**

ОЗ – открытое занятие, МК – мастер-класс (12 чел.),  
Л – лекция (6+6)=6 родителей + дети

КВАНТУМ	11 МАРТА (ПН)	12 МАРТА (ВТ)	13 МАРТА (СР)	14 МАРТА (ЧТ)	15 МАРТА (ПТ)	16 МАРТА (СБ)
<b>РОБОКВАНТУМ</b>	<p><b>ГУРОВА О.В.</b> Сборочное производство. Основы конструирования и программирования роботов на базе Lego Mindstorms EV3 <b>14:00-15:00 МК</b> (12 чел., 5-6кл.) <b>15:00-16:00 МК</b> (12 чел., 7-8 кл.) <b>16:00-17:00 МК</b> (12 чел., 7-8 кл.)</p>	<p><b>ЦЫЦУЛИНА Т.М.</b> Сборочное производство. Основы конструирования и программирования роботов на базе Lego Mindstorms EV3 <b>17:00-18:00 МК</b> (5-7 кл., 12 чел.) <b>18:00-19:00 МК (6+6)</b></p>			<p><b>КВЕСТ</b> <b>«Кванториум 1 год!»</b> <b>14:30-15:30</b> (5-9 кл., 50-60 чел.)</p> <p><b>КВЕСТ</b> <b>«Кванториум 1 год!»</b> <b>16:00-17:00</b> (5-9 кл., 50-60 чел.)</p>	
<b>ПРОМДИЗАЙН КВАНТУМ</b>	<p><b>КРАВЧЕНКО А.С.</b> <b>10:40-12:30 ОЗ</b> (5-11 кл., 12 чел.) Назначение и классификация архитектурных форм. Часть 1 Малые декоративные архитектурные формы <b>ГАБИТОВА А.М.</b> <b>16:40-18:10 ОЗ П-05</b></p>	<p><b>ГАБИТОВА А.М.</b> <b>17:00-18:00 МК</b> (5-11 кл., 12 чел.) <b>КРАВЧЕНКО А.С.</b> <b>18:00-19:00 МК (6+6)</b></p>	<p><b>КРАВЧЕНКО А.С.</b> <b>10:40-12:30 ОЗ</b> (5-11 кл., 12 чел.) Назначение и классификация архитектурных форм. Часть 2 Малые архитектурные формы</p>	<p><b>КРАВЧЕНКО А.С.</b> <b>18:00-19:00 МК (6+6)</b></p>		

	Проектная работа в группах (5-11 кл., 12 чел.)		утилитарного характера <b>ГАБИТОВА А.М.</b> <b>16:40-18:10 ОУ П-05</b> Основы скетчинга-перспективы (5-11 кл., 12 чел.)			
<b>ЭНЕРДЖИКВАНТУМ</b>			<b>БОГДАНОВ Д.С.</b> <b>16:40-18:10 ОЗ</b> (8-9 кл., 12 чел.) <b>18:00-19:30 МК (6+6)</b> 8-9 кл. Перспективные источники энергии.	<b>ПАНТЮХИН К.В.</b> <b>14:30-15:30 Л</b> (5-11 кл., 12 чел.) Радиобиология – физика в биомедицине 18:00-19:30 <b>МК (6+6)</b>		
<b>ХАЙ-ТЕК</b>		<b>АТЯНИН В.Н.</b> <b>18:00-19:00 МК</b> (12 чел., 5-6 кл.) 3D моделирование: шахматы на основе колобка.		<b>АТЯНИН В.Н.</b> <b>18:00-19:00 МК</b> (12 чел., 5-6 кл.) 3D моделирование: шахматы на основе колобка.		<b>АТЯНИН В.Н.</b> <b>15:00-16:00 МК</b> <b>16:00-17:00 МК</b> для родителей детей, обучающихся в ДТ «Кванториум». Основы 3D моделирования (12 чел.). Продолжительность: 1 час
<b>IT-КВАНТУМ</b>			<b>КОВАЧ А.А.</b> <b>14:30-15:30 МК</b> (5-8 кл., 12 чел.) Основы искусственного интеллекта и	<b>КОВАЧ А.А.</b> <b>18:20-19:20 МК (6+6)</b>		

			машинного обучения			
<b>ГЕОКВАНТУМ</b>		<b>ЦЫБИКОВА Е.Б.</b> <b>10:00-11:00 МК</b> (5-11 кл., 12 чел.) Путешествуем во времени и пространстве		<b>ЦЫБИКОВА Е.Б.</b> <b>18:00-19:00 МК</b> <b>(6+6)</b> Дежурный по планете: что выберешь ты?!		<b>ЦЫБИКОВА Е.Б.</b> <b>15:00-16:00 МК</b> <b>16:00-17:00 МК</b> для родителей детей, обучающихся в ДТ «Кванториум». Путешествуем во времени и пространстве (12 чел.) Продолжительность: 1 час
<b>АЭРОКВАНТУМ</b>	<b>Берендяев А.И.</b> <b>15:00-16:00 МК</b> (5-11 кл., 12 чел.) Сборка и эксплуатация БПЛА		<b>Берендяев А.И.</b> <b>18:00-19:00 МК</b> <b>(6+6)</b> Сборка и эксплуатация БПЛА	<b>Берендяев А.И.</b> <b>17:00-18:00 МК</b> (5-11 кл., 12 чел.) Сборка и эксплуатация БПЛА		<b>Берендяев А.И.</b> <b>15:00-16:00 МК</b> <b>16:00-17:00 МК</b> для родителей детей, обучающихся в ДТ «Кванториум». Сборка и эксплуатация БПЛА (12 чел.) Продолжительность: 1 час
<b>МАТЕМАТИКА</b>	<b>АНАЦКИЙ А.К.</b> <b>10:50-12:00-МК</b> (12 чел., 2-7 кл.) Основы искусственного интеллекта и машинного обучения. Применение множеств	<b>АНАЦКИЙ А.К.</b> <b>09:30-10:30-МК</b> (12 чел., 2-7 кл.) <b>11:00-12:00</b> (12 чел., 2-7 кл.) Основы искусственного интеллекта и машинного обучения. Применение множеств				

