

План организации и проведения публичных мероприятий (мастер-классов, акций, воркшопов, экскурсий, публичных лекций, квизов, выставок, фестивалей и т.д.) с обучающимися структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум» БУ ДО ТОЦЮТ и обучающимися образовательных организаций г. Твери и Тверской области в 2025-2026 учебной году

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество мероприятий	Сроки	Планируемый результат охвата, чел.
1.1	Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности	21 профильное мероприятие	01.09.2025 г.- 31.08.2026 г. (по плану – приложение 3)	1500
1.2	Организации и проведения публичных мероприятий (мастер-классов, акций, воркшопов, экскурсий, публичных лекций, квизов, выставок, фестивалей и т.д.) с обучающимися структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум» БУ ДО ТОЦЮТ и обучающимися образовательных организаций г. Твери и Тверской области	-	01.09.2025 г.- 31.08.2026 г. (по плану проведения публичных мероприятий)	3000
	Итого по отделению «Детский технопарк «Кванториум»			4500
2.1	Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности	11 профильных мероприятий	01.09.2025 г.- 31.08.2026 г. (по плану – приложение 3)	600

2.2	Организации и проведения публичных мероприятий (мастер-классов, акций, воркшопов, экскурсий, публичных лекций, квизов, выставок, фестивалей и т.д.) с обучающимися структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум» ГБУ ДО ТОЦНОТ и обучающимися образовательных организаций г. Твери и Тверской области	-	01.09.2025 г.- 31.08.2026 г. (по плану проведения публичных мероприятий)	1400
Итого по отделению «Центр цифрового образования детей «IT-куб»»				
3.1.	Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности	4 профильных мероприятия	01.09.2025 г.- 31.08.2026 г. (по плану – приложение 3)	400
3.2.	Мероприятия мобильного технопарка «Кванториум»	Фестивали, праздники, тематические выставки	В течение учебного года	2600
3.3.	Выездные мероприятия мобильного технопарка «Кванториум»	Массовые выставки, мастер- классы	В течение учебного года	1000
Итого, по отделению «Мобильный технопарк «Кванториум»»				
Всего, количество детей, планируемое для участия в публичных мероприятиях структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум» ГБУ ДО ТОЦНОТ				
				10500

<p>План проведения публичных мероприятий (мастер-классов, акций, воркшопов, экскурсий, публичных лекций, квизов, выставок, фестивалей и т.д.) с обучающимися структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум» ГБУ ДО ТОЦНОТ и обучающимися образовательных организаций г. Твери и Тверской области</p>		
№ п/п	Тема месяца	Мероприятия
1.		День Знаний. Праздничная программа для тех, кто впервые оказался в Кванториуме.
2.		Экспресс-курс: «Генератор идей: техники креативного мышления (ТРИЗ, латеральное мышление)».
3.	<p>Сентябрь</p> <p>Месяц новых идей</p> <p>(Запуск учебного года, генерация идей, креативность, постановка целей)</p>	<p>Мастер-класс: «Карта мыслей: как упорядочить гениальность». Изучение техник mind mapping на бумаге и в цифровых сервисах.</p> <p>Мозговой штурм: «Кванториум моей мечты». Собираем идеи детей по улучшению пространства и мероприятий.</p> <p>Кинопоказ: Просмотр фильма о великих изобретателях</p> <p>Лекторий: Встреча с молодым предпринимателем или стартапером из нашего города.</p> <p>Фестиваль «Идеи на миллион»</p> <p>Урок Цифры</p>
9.		День открытых дверей
10.		Мастер-класс: «Сам себе картограф». Создаём детализированную карту вымышленного острова или реального микрорайона.
11.	<p>Октябрь</p> <p>Месяц исследователей и первооткрывателей</p> <p>(Изучение окружающего мира, научный подход)</p>	<p>Лекторий: Научны открытия (спикер ТВГУ)</p> <p>Научный эксперимент: «Химическая кухня». Проводим безопасные, но эффектные химические опыты</p> <p>Урок Цифры</p>
12.		День открытых дверей
13.		Инженерные каникулы
14.		Тематика: «Хранителей Времени»
15.		

16.		Выставка цифрового искусства «НейроВернисаж». Ребята генерируют картины с помощью ИИ и представляют их.
17.		
18.	Ноябрь Месяц искусств и технологий	Мастер-класс: «Светопись (FreezeLight)». Рисуем светом на длинной выдержке фотоапарата.
19.		Творческий вечер: «AI-поэзия». Используем нейросети для генерации стихов и читаем лучшие из них.
20.		Урок Цифры
21.		День открытых дверей
22.	Декабрь Месяц техно-волшебства	Благотворительная акция: «Подарок от Кванториума». Печатаем на 3D-принтерах полезные мелочи или игрушки и передаём в местные детские дома или дома престарелых
23.		Интеллектуальная игра: «Новогодний Кванто-Квиз». Весёлая викторина на стыке науки, технологий и новогодних традиций.
24.		Творческий вечер: «Сказки нейросети». Генерируем с помощью ИИ короткие новогодние истории и устраиваем уютные чтения.
25.		Урок Цифры
26.		День открытых дверей
27.	Январь Месяц виртуальных миров	Воркшоп: «Создавая историю»
28.		Мастер-класс: «Бумажный мультик»
29.		Мастер-класс: «Искусство питчинга». Учимся коротко, ярко и убедительно рассказывать о своей идее.
30.		Урок Цифры
31.		День открытых дверей
32.	Февраль	Экскурсия (по возможности): Посещение КСК, ДКС, ТМХ и т.д. КВИЗ «Ох уж эти роботы»

33.	Месяц инженерии и робототехники (День защитника Отечества, мужские профессии, механика, конструирование, роботы)	Коллажный МК «Роботы, роботы и еще роботы!» Урок Цифры
34.		День открытых дверей
35.	Месяц инженерии и робототехники (День защитника Отечества, мужские профессии, механика, конструирование, роботы)	Практикум: «Анализ воды». Берём пробы воды из разных источников (кран, лужа, река) и изучаем их Дебаты: «Технологии: спасение или угроза для планеты?» Лекторий: «Энергия будущего» (Росатом) Творческая мастерская: «Вторая жизнь вещей». Создаём арт-объекты из перерабатываемых материалов. Урок Цифры День открытых дверей Инженерные каникулы Тематика: «Путешествие на Марс» Интеллектуальная игра: «Большой Космический квиз» Мастер-класс: «Спроектирую свой летучий змей». Изучаем основы аэродинамики Мастер-класс: «Инопланетный пейзаж». Создание диорамы, рисунка или 3D-сцены с ландшафтом другой планеты. Ярмарка профессий: «Карьера в 21 веке». Приглашаем спикеров из IT, инженерии, науки, которые расскажут о своей работе и ответят на вопросы. Кинопоказ: Просмотр фильма «Интерстеллар» Урок Цифры День открытых дверей
36.		
37.		
38.		
39.		Март Месяц «зелёных» технологий
40.		
41.		
42.		
43.		Апрель Месяц космоса и аэротехнологий (День космонавтики, астрономия, полёты, ракетостроение, дроны)
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		

50.		Мастер-класс: «Портфолио будущего гения». Учим ребят правильно оформлять свои проекты для конкурсов и будущего резюме.
51.	Май	Круглый стол: «Как это было?». Собираем обратную связь от детей: что понравилось, что хотелось бы изменить в следующем году.
52.	Месяц великих проектов (Подведение итогов, демонстрация достижений, профориентация)	Главное событие: Финальный фестиваль «КвантоФест-2026». Большая выставка лучших проектов года с презентациями, интерактивом и гостями.
53.		Урок Цифры
54.		День открытых дверей