

Отчет о деятельности кружков НТИ за первое полугодие 2025-2026 уч. года

Название кружка	Возраст	Профили НТО	Краткая аннотация	Партнерские программы	Ежегодная отчетность		
					Количество участников НТО	Количество финалистов, победителей и призеров НТО	Достижения в других проектах КД НТИ (ТехноГТО, конкурсы и соревнования)
Робототехника 3 ступень (Модули «Трик Студио», «Ардуино», «Спортивная робототехника»)	10-15	Технологии и роботы	Обучающиеся занимаются проектной деятельностью и решением инженерно-конструкторских задач. Направления работы: - Робототехника (конструирование и программирование роботов) -3D-моделирование и прототипирование Программирование (разработка	Инженерная мастерская (объединение внутри ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ “Старт+”) ООО “Технологии 360”	7 участников	4 финалиста	<ol style="list-style-type: none"> Открытые осенние состязания по робототехнике Невского района Санкт-Петербурга 2025: <ul style="list-style-type: none"> - 1 участник - 3 место; - 3 финалиста Открытый городской фестиваль по робототехнике и программированию "Кубок Невского района " 2025: <ul style="list-style-type: none"> - 1 участник - 1 место; - 2 участника - 2 место; Чемпионат «Искатели профессий» - “Визуальная робототехника”: <ul style="list-style-type: none"> - 1 участник - 2 место; - 1 участника - 3 место;

Название кружка	Возраст	Профили НТО	Краткая аннотация	Партнерские программы	Ежегодная отчетность		
					Количество участников НТО	Количество финалистов, победителей и призеров НТО	Достижения в других проектах КД НТИ (ТехноГТО, конкурсы и соревнования)
Лаборатория информационных технологий	14-17	Инфохимия	Объединение для реализации проектной деятельности учащихся в межпредметной среде по профилю IT и инженерии. Подготовка обучающихся к участию НТО. В рамках реализации кружка	Объединение "Спортивная робототехника"	6	2	1) Открытый городской фестиваль по робототехнике и программированию "Кубок Невского района " 2025: 2 участника, 1 победитель;

			планируется систематическое проведение «Уроков НТИ», участие в межпрофильных конкурсах, хакатонах и проектах НТИ.				
Название кружка	Возраст	Профили НТО	Краткая аннотация	Партнерские программы	Ежегодная отчетность		
					Количество участников НТО	Количество финалистов, победителей и призеров НТО	Достижения в других проектах КД НТИ (ТехноГТО, конкурсы и соревнования)
ПроКоптер	12-14	Беспилотные авиационные системы	Обучающиеся занимаются проектной деятельностью и решением	Инженерная мастерская (объединение внутри ГБУ ДО	4	1	4. Открытые осенние состязания по робототехнике Невского района Санкт-Петербурга 2025:

		Летающая робототехника	инженерно-конструкторских задач. Направления работы: - БПЛА (разработка, моделирование, сборка, программирование) Участие в проектах НТИ.	ЦД(Ю)ТТ “Старт+” ООО “Технологии 360”			<ul style="list-style-type: none"> - 2 участника - 3 место; - 1 участник - 2 место - 3 финалиста <p>5. Открытый городской фестиваль по робототехнике и программированию "Кубок Невского района " 2025:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 участник - 1 место; - 2 участника - 2 место; <p>6. Чемпионат «Искатели профессий» - “Гонки дронов”:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 участника - 3 место;
Название кружка	Возраст	Профили НТО	Краткая аннотация	Партнерские программы	Ежегодная отчетность		
					Количество о участ	Количество финалистов, победител	Достижения в других проектах КД НТИ (ТехноГТО, конкурсы и соревнования)

					ников НТО	ей и призеров НТО	
Визуальное программирование, Программирование 1 ступень	10-12	Технологии и компьютерные игры Технологии и искусственный интеллект	В объединении обучающиеся познают основы программирования компьютерных игр в Scratch, Roblox, Unity, а также 3D моделирование различных образов миров и персонажей игр в САПР Varvin, Blender. В систему занятий будут встроены систематическое проведение «Уроков НТО» и участие в технических хакатонах.	В рамках образовательных мастер-классов ООО “Блоксели”	5	0	Искатели профессий - 2 место РедФест - 2 место Кубок главы Невского района по Робототехнике и программированию - 1 место

