

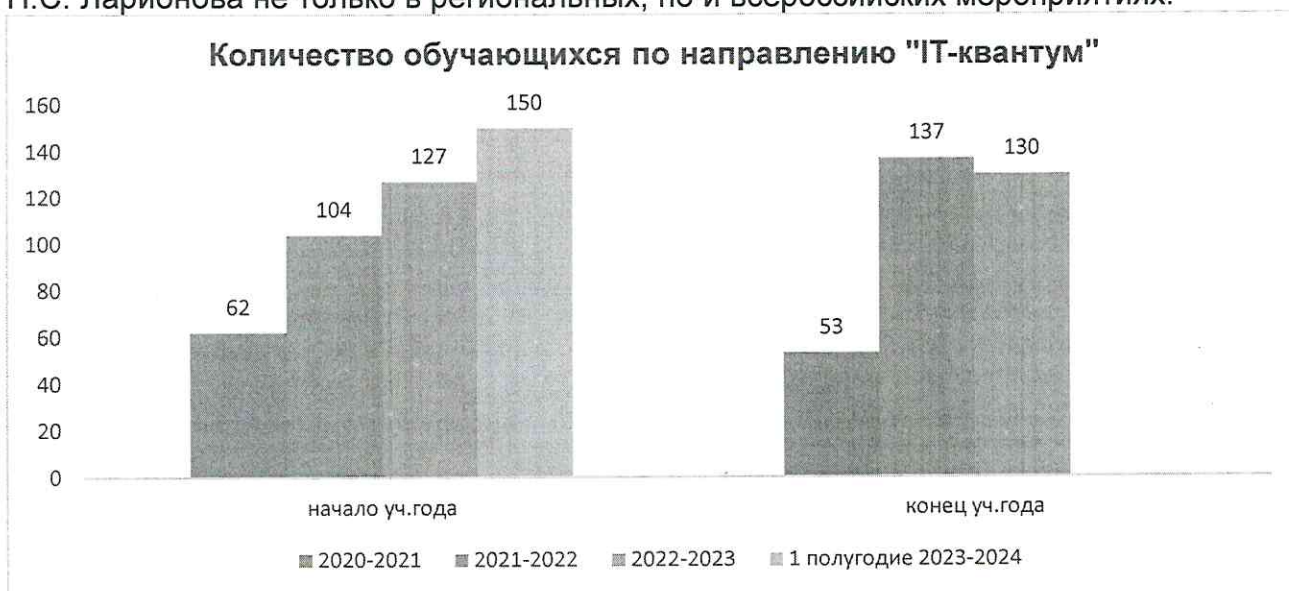
**Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности детского технопарка «Кванториум»
направление «IT-квантум»**

контроля, осуществляемого в рамках проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся ГАУ ДО ТО «ДТиС Педагог дополнительного образования Ларионов Павел Сергеев

Результативность реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности ДТ«Кванториум» направление «IT-квантум» определяется на основании «Пионер» в соответствии с локальными актами образовательной организации.

В данной информации представлены результаты качества реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы за периоды: 2020-2021 уч. год, 2021-2022 уч. год, 2022-2023 уч. год и первое полугодие 2023-2024 уч.года.

Дети очень увлечены разработкой приложений и программированием. Это подтверждается стабильностью показателей и результативностью участия обучающихся П.С. Ларионова не только в региональных, но и всероссийских мероприятиях.



	2020-2021	2021-2022	2022-2023	1 полугодие 2023-2024
Начало уч.года	62	104	127	150
Конец уч.года	53	137	130	

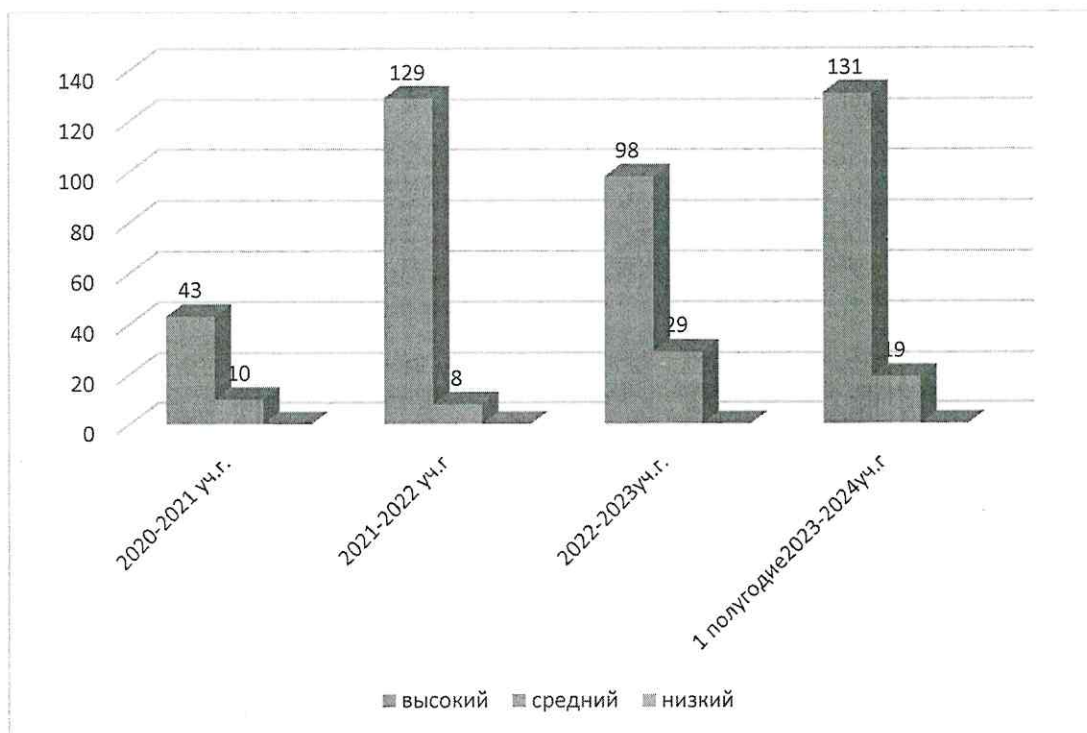
Достигнутые результаты отражают процесс адаптации обучающихся к новой форме образовательной деятельности и на данном этапе являются ожидаемыми и показывают положительную динамику в освоения программы.

По результатам проведенной промежуточной аттестации по реализации дополнительных общеобразовательных программ был выявлен высокий уровень достижения предметных результатов и высокий уровень личностных результатов. И можно сделать вывод, почти все обучающиеся показали достаточный уровень овладения программным материалом, необходимым для продолжения обучения на выбранных направлениях.

Уровень достижения обучающимися предметных и личностных результатов по итогам освоения программы направление «IT-квантум»

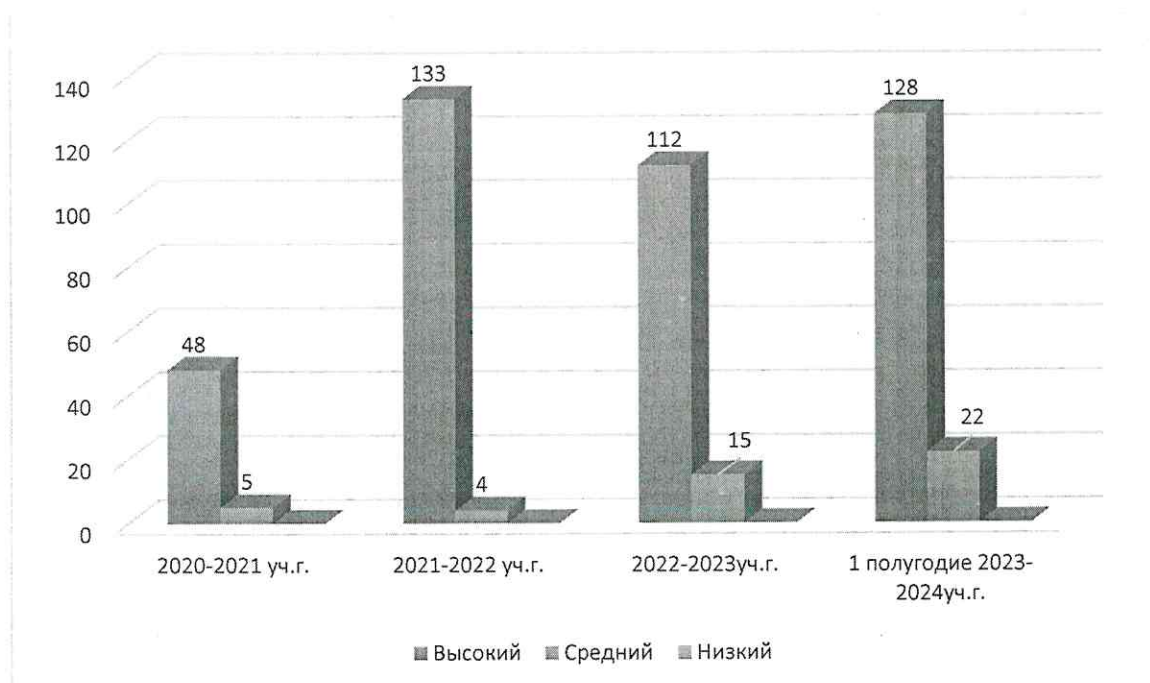
Наименование результатов	Уровень достижения результатов	Показатели							
		2020-2021 уч.г. (53 обуч.)		2021-2022 уч.г. (137 обуч.)		2022-2023 уч.г. (127 обуч.)		1 полугодие 2023-2024 (135 обуч.)	
		Кол-во обуч.	%	Кол-во обуч.	%	Кол-во обуч.	%	Кол-во обуч.	%
Предметные (hard skills)	Высокий	43	81,1	129	94,2	98	77,2	131	87,3
	Средний	10	18,9	8	5,8	29	22,8	19	12,7
	Низкий	0	0	0	0	0	0	0	0
Личностные (soft skills)	Высокий	48	90,6	133	97	112	96	128	85,3
	Средний	5	9,4	4	3	15	4	22	14,7
	Низкий	0	0	0	0	0	0	0	0

Диаграмма 2. Уровень достижения предметных результатов (hard skills)



	2020-2021 уч.г.	2021-2022 уч.г.	2022-2023 уч.г.	1-е полугодие 2023-2024 уч.г.
Высокий	43	129	98	131
Средний	10	8	29	19
Низкий	0	0	0	0

Диаграмма 3. Уровень достижения личностных результатов (soft skills)



	2020-2021 уч.г.	2021-2022 уч.г.	2022-2023уч.г.	1 полугодие 2023-2024уч.г.
Высокий	48	133	112	128
Средний	5	4	15	22
Низкий	0	0	0	0

В рамках профессионального становления, педагог постоянно повышает свой уровень профессиональных компетенций.

Педагог проявляет творческий подход и находит новые способы вовлечения детей, у которых разные стили обучения и предпочтения.

Для развития профессиональных навыков обучающихся педагог создает благоприятные условия и мотивирует их на участие в мероприятиях.

Результаты участия обучающихся
педагога дополнительного образования Ларионова Павла Сергеевича

Сроки мероприятия	Наименование	Результат
2023-2024 уч.год		
19-21 .01.2024	Игровой развивающий онлайн-проект на платформе Minecraft «Метавселенная Тюмень» Количество участников:4	участие
15.02.2024	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» Кол-во участников: 2	Конкурс продолжается
19.02.2024 – 25.02.2024	Межрегиональный дистанционный конкурс технического творчества «IT-Хакатон» в рамках кванторианского движения Кол-во участников: 1	Конкурс продолжается
2022-2023 уч. год		
01.09.2022 – 15.09.2022	Всероссийская акция «IT-диктант» Количество участников: 35	Участие
30.09.2022 – 31.12.2022	Национальная технологическая олимпиада Количество участников: 4	Участие
01.10.2022 – 30.10.2022	Тюменский цифровой форум и выставка информационных технологий «Инфотех Junior» Количество участников: 2	Участие
01.10.2022 – 30.10.2022	Соревнования по информационной безопасности среди школьников Урала UralCTF Количество участников: 2	Участие
01.11.2022 – 30.11.2022	Межрегиональный хакатон «ЗАРЯД ХАКАТОН» Количество участников: 5	Участие
01.11.2022 – 30.11.2022	Областной чемпионат «Транспорт будущего» Количество участников: 1	Участие
10.01.2023 – 25.03.2023	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» Количество участников: 2	Участие
09 02.2023	Фестиваль открытия первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение первых» Количество участников:16	Участие
04 – 06.05.2023	Межрегиональный IT-хакатон «ХАКАНЕТ» Количество участников:12	9чел. – участие 3чел. – (1,2,3 место)

13.09.2023	Всероссийская акция «ИТ-диктант» Кол-во участников: 47	Кол-во сдавших на 100 баллов: 9чел.
15.09.2023 – 16.09.2023	X Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» Кол-во участников: 2	Участие
15.10.2023	Городской киберспортивный чемпионат «Квантобатл» Количество участников: 1	участие
18 – 20.10.2023	Хакатон в области технологического искусства в г. Екатеринбург Количество участников: 5	участие
15.12.2023	Региональный этап Всероссийского конкурса научных и инженерных проектов учащих «Балтийский научно-инженерный конкурс» сезон 23-24 Кол-во участников: 2	Участие
2021-2022 уч. год		
14.10.2021 – 16.10.2021	Тюменский открытый IT-хакатон по программированию CRT.Hackathon Количество участников: 5	1-е место
01.11.2021 – 12.12.2021	Всероссийских соревнованиях юных программистов «IT-Хакатон Taskills» Количество участников: 2	2-е место в номинации «Web-разработка»
10.01.2022 – 25.02.2022	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» Количество участников: 2	Участие
11.04.2022 – 14.04.2022	Тюменский региональный чемпионат «ЮниорПрофи» Количество участников: 15	1-е место в номинации «Интернет вещей 14+» 1-е место в номинации «Интернет вещей 10+» 1-е место в номинации «Прототипирование 14+»
04.05.2022 – 06.05.2022	Межрегиональный IT-хакатон «ХАКАНЕТ» Количество участников: 15	1-е место в номинации «Веб-разработка» Участие
2020-2021 уч. год		
1.09.2020 – 30.09.2022	Фестиваль Национальной технологической инициативы «Co//Lab Fest» Количество участников: 1	Участие
01.10.2020 – 30.10.2020	Чемпионат по робототехнике и программированию на Кубок Губернатора Тюменской области Количество участников: 1	Участие
01.10.2020 – 30.10.2020	Конкурс инновационных идей в сфере информационно-коммуникационных технологий «Моя ИТ-идея» Количество участников: 1	Участие
	Всероссийские многопрофильные инженерные	

01.10.2020 – 31.12.2020	соревнования «Национальная технологическая олимпиада» Количество участников: 4	Участие
15.11.2020 – 31.12.2020	Международный конкурс по виртуальной и дополненной реальности «VRAR FEST» Количество участников: 5	Финалисты
15.11.2020 – 31.12.2020	Международный технологический конкурс детских инженерных команд «Кванториада» Количество участников: 3	Финалисты
01.02.2021 – 15.02.2021	Конкурс IT-проектов «Открыто о закрытом» Количество участников: 2	Участие