

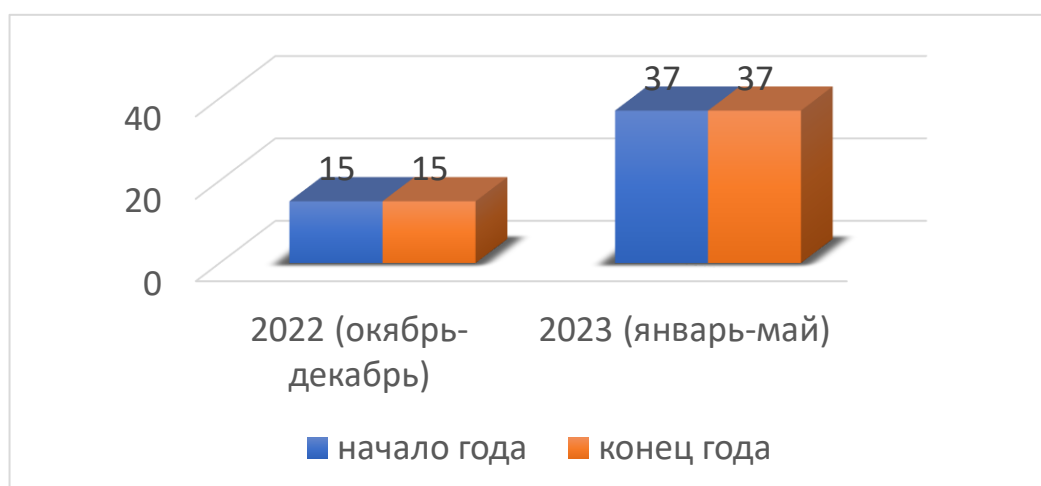
## Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника»

*Педагог дополнительного образования Исломов Маъруфджон Акбарович*

Результативность реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника» (далее-Программа) определяется на основании контроля, осуществляемого в рамках проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся РТ ГБОУ СОШ им Ю.А. Гагарина в г. Душанбе в соответствии с локальными актами образовательной организации.

В данной информации представлены результаты качества реализации программы за период 2022 - 2023 уч. года.

### Сохранность контингента обучающихся по программе



Из данных диаграммы можно сделать вывод о сто процентной сохранности количества обучающихся на протяжении всего учебного года октябрь 2022 года по май 2023 года. Это связано с тем, что «Робототехника» является интересными направлениями среди детей и подростков. Педагог в образовательном процессе использует современное, качественное техническое оборудование и программное обеспечение, благодаря которым обучающиеся получают необходимые навыки для проектной деятельности.

Диагностика качества освоения Программа осуществляется по показателям уровня сформированности предметных и личностных результатов программы. Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся: входной контроль, текущий контроль, итоговая аттестация. Итоговая аттестация показывает, что более 90% обучающихся достигают высокого уровня сформированности предметных и личностных результатов по итогам освоения программы.

**Таблица 1. Уровень достижения обучающимися предметных (hard skills) и личностных (softskills) результатов по итогам освоения программы.**

Наименование результатов	Уровень достижения результатов	2022-2023 уч. г. (37 обуч.)	
		Кол-во обуч.	%
		Предметные (hard skills)	Высокий
Средний	13		35,1
Низкий	0		0
Личностные (soft skills)	Высокий	28	75,7
	Средний	9	24,3
	Низкий	0	0

Таким образом, очевиден положительный результат проделанной работы, низкого уровня усвоения программы учащимися нет. В основном знания учащихся прочные, они способны применять их в повседневной деятельности.

**Результативность участия обучающихся в конкурсах и соревнованиях.**

Продуктивность использования современных образовательных технологий подтверждается достижениями обучающихся в конкурсах разного уровня, на которых учащиеся неоднократно были победителями и призерами.

**Таблица 2. Результаты участия обучающихся педагога дополнительного образования.**

Сроки мероприятия	Наименование	Результат	Примечание
<b>2022-2023 уч. год</b>			
16.11.2022-10.12.2022	Внутришкольная олимпиада по информатике и ИКТ	Сертификат	<a href="https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/281-vnutrishkolnaya-olimpiada-po-informatike-i-ikt">https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/281-vnutrishkolnaya-olimpiada-po-informatike-i-ikt</a>
02.03.2023-10.03.2023	Республиканский конкурс «Боз ёфт»	Участие	<a href="https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/283-budushchee-yavlyaetsya-tvoim">https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/283-budushchee-yavlyaetsya-tvoim</a>
14.03.2023	Международная Олимпиада школьников "Изумруд" Уральского	Участие	<a href="https://t.me/shkola_gagarinatj/91">https://t.me/shkola_gagarinatj/91</a>

	Федерального университета		
25.01.2023-31.03.2023	Международная молодёжная научная конференция "XVIII Королёвские чтения: школьники"	Сертификат	<a href="https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/284-xviii-korolevskie-chteniya-shkolniki">https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/284-xviii-korolevskie-chteniya-shkolniki</a>
25.04.2023	Всероссийский конкурс компьютерной графики и дизайна "Цифровая палитра" 2023	Участие	<a href="https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/222-tsifrovaya-palitra">https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/222-tsifrovaya-palitra</a>
03.05.2023	Проектная деятельность внеурочных занятий	Проект в школе	<a href="https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/232-nasha-gordost">https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/232-nasha-gordost</a>
01.06.2023	Научно-практическая конференция	Сертификаты	<a href="https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/257-luchshie-praktiki-i-dostizheniya">https://rtsosh-dushanbe.ru/news-and-events/257-luchshie-praktiki-i-dostizheniya</a>