

## Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника Start» методиста, педагога-наставника Кульбякиной О.А. в наглядных формах представления результативности

Результаты освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника Start» представлены в таблице 1:

Учебный год	Кол-во учащихся	Предметные результаты			Метапредметные результаты			Личностные результаты		
		В	Ср	Н	В	Ср	Н	В	Ср	Н
2019-2020 итоговое тестирование	36	18	18	0	20	16	0	16	18	2
	%	50%	50%	0%	56%	44%	0%	44%	55,5%	0,5%
2020-2021 итоговое тестирование	48	28	20	0	26	22	0	23	25	0
	%	58%	42%	0%	54%	46%	0%	48%	52%	0%

Уровень: В – высокий; Ср – средний; Н – низкий.

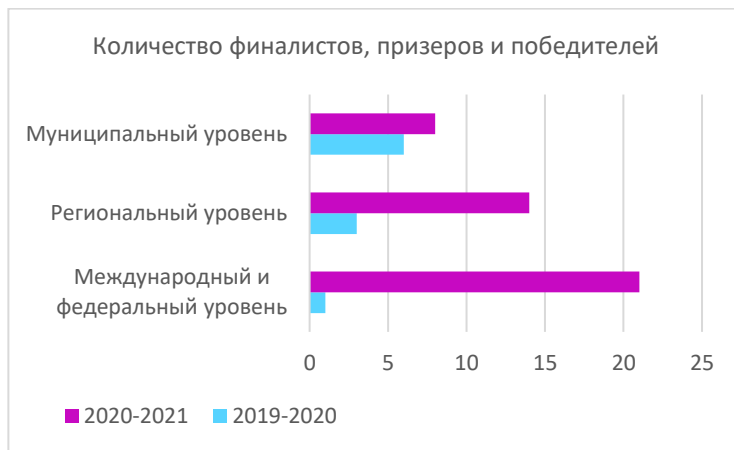
Наглядное представление положительной динамики освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника Start»:



**Вывод:** Положительная динамика роста компетенций в результате освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника Start».

Количество обучающихся, принимающих участие в соревнованиях и конкурсах различного уровня, наглядно отражено в таблице 2:

Уровень мероприятия	Количество участников			Количество наград по уровням		
	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Международный и федеральный уровень	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Международный и федеральный уровень
2019-2020	32	8	6	6	3	1
2020-2021	44	21	17	8	14	21



**Вывод:** значительно увеличилось количество участников и призеров соревнований и конкурсов различного уровня.

### География участия с 2019 по 2021 год



Название мероприятия	Результат
<b>Муниципальный уровень</b>	
Открытый турнир по робототехнике "Снегоботы2019"	2 Диплома I степени 3 Диплома II степени
Открытый муниципальный турнир по конструированию "Горсть деталей"2020	1 Диплома I степени
Открытый турнир по робототехнике "Снегоботы2020"	2 Диплома III степени
Открытый муниципальный турнир по конструированию "Горсть деталей"2021	2 Диплома II степени
Муниципальный фестиваль "Механикус"	4 Победителя
<b>Региональный уровень</b>	
Региональный этап соревнований направления «РобоКарусель» Всероссийского технологического фестиваля «РобоФест-2020»	Сертификат участника
XIX региональный конкурс информационных технологий "IT-отражение" 2020	3 Победителя 3 место
Областной чемпионат по робототехнике и программированию на кубок губернатора Тюменской области	4 Финалиста
Межрегиональный конкурс "Робохакатон" 2020	2 Победителя 2 Гран-при

	1 Призер 2 место 4 финалиста
XX региональный конкурс по информационным технологиям "IT-отражение"	1 Победитель
<b>Федеральный уровень и Международный уровень</b>	
Международный Конкурс-игра по робототехнике «РобоОлимп»2019	1 Лауреат
Международный конкурс-игра по робототехнике "РобоОлимп"2020	2 Призера 2 место
Международный онлайн-марафон РобоФинист 2020	5 финалистов
Международный киберфестиваль идей и технологий Rukami	2 Победителя 2 Призера 2 место 2 Призера 3 место
Всероссийский фестиваль IT-FEST 2020	4 Победителя 2 Призера 3 место
Всероссийский фестиваль IT-FEST 2021	2 Призера 2 место