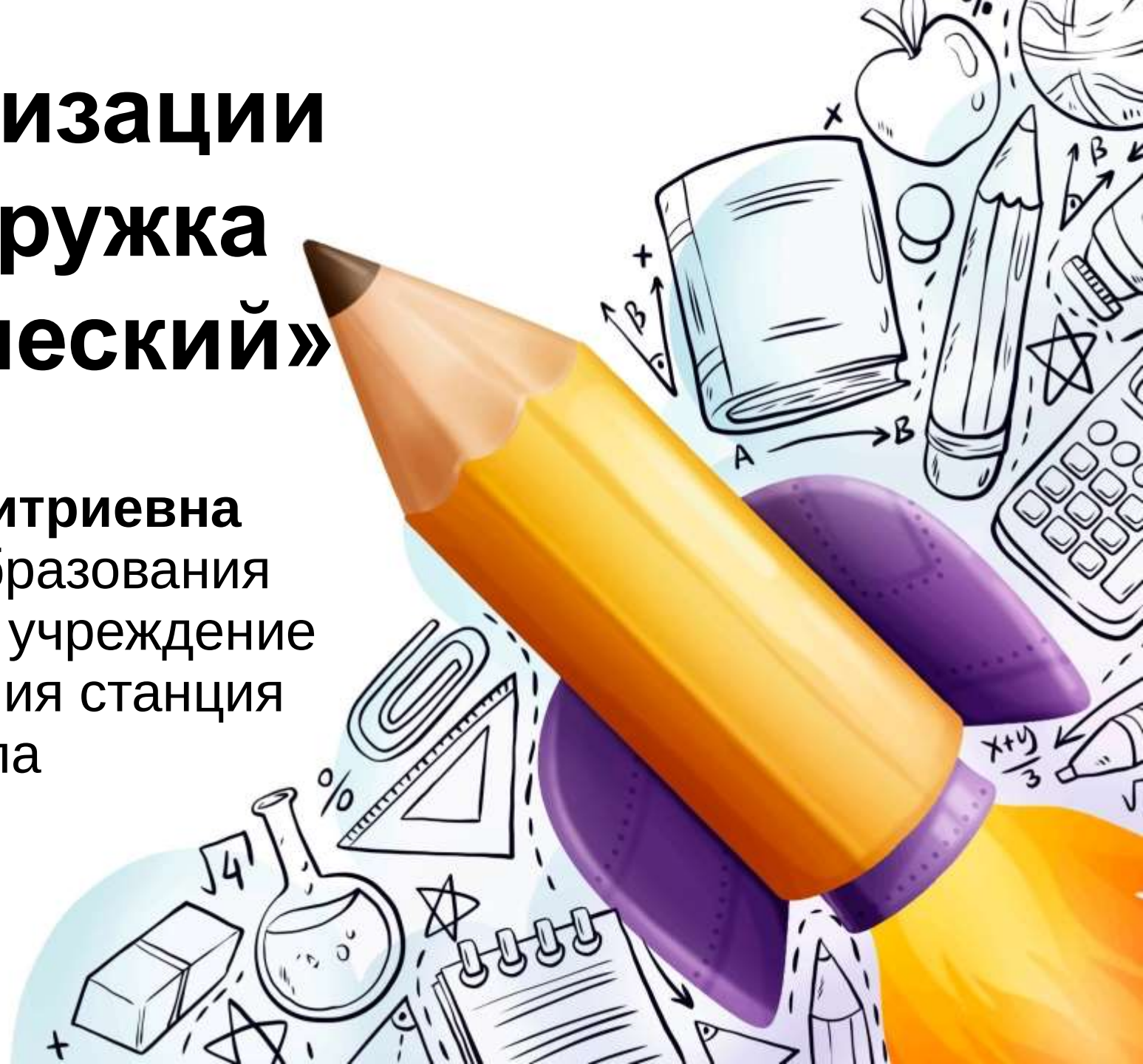
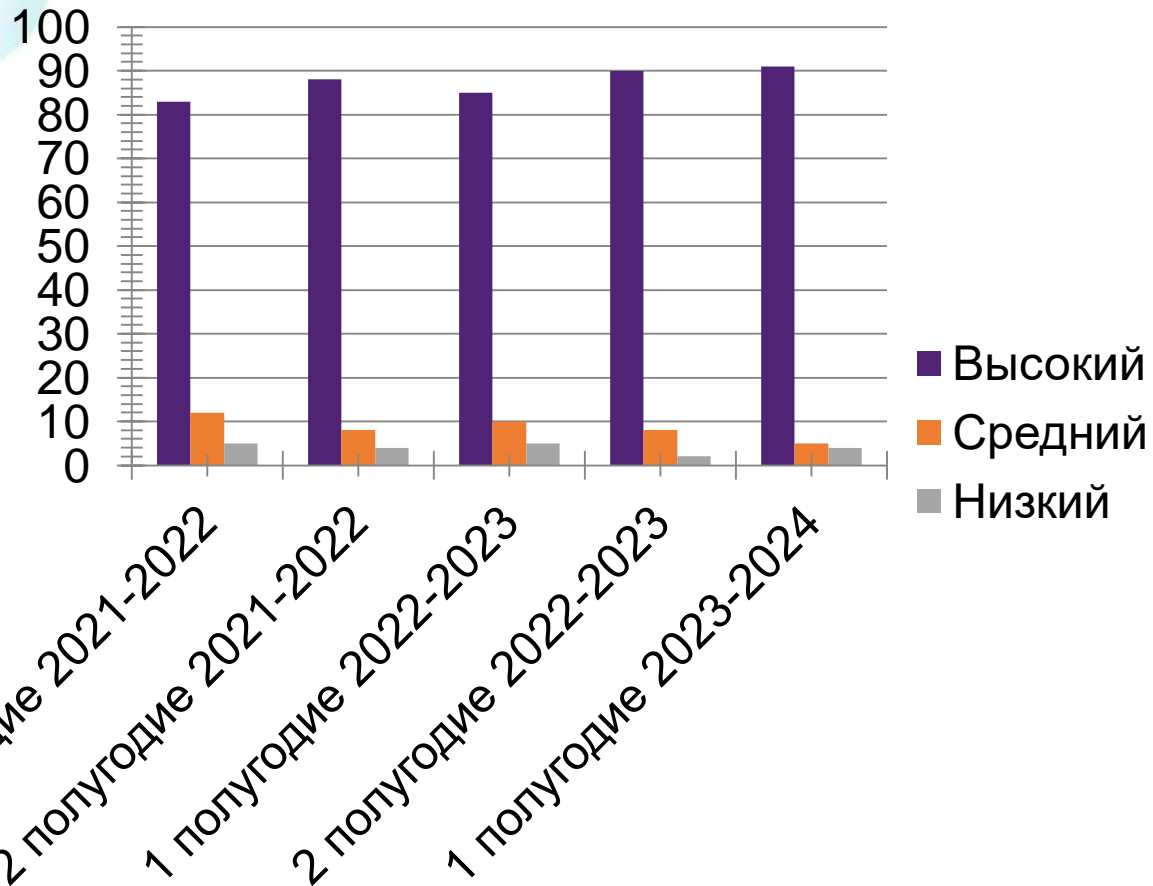


# Качество реализации программы кружка «Робототехнический»

Курганская Анастасия Дмитриевна  
педагог дополнительного образования  
Муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного образования станция  
юных техников МО г.-к. Анапа



# Качество обучения в объединении Робототехнический (мониторинг 2021г.-2023г.)

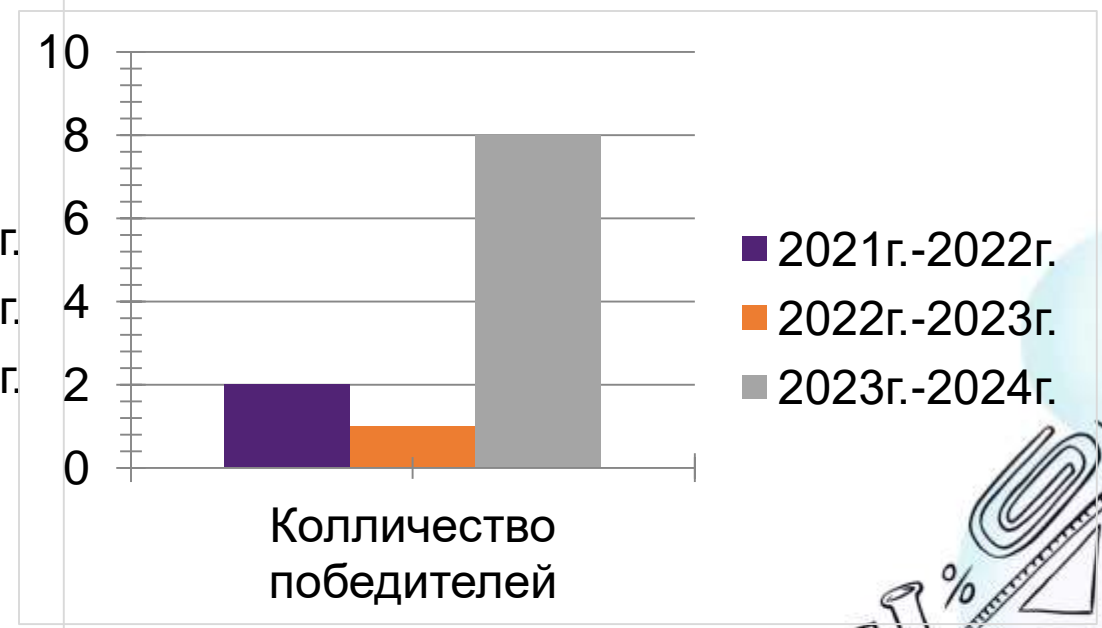


Уровень освоения программы						
полугодие	высокий		средний		низкий	
	Количество учащихся	%	Количество учащихся	%	Количество учащихся	%
2021-2022 учебный год						
1 полугодие	75	83	11	12	4	5
2 полугодие	80	88	7	8	3	4
2022-2023 учебный год						
1 полугодие	77	85	9	10	4	5
2 полугодие	81	90	7	8	2	2
2023-2024 учебный год						
1 полугодие	82	91	5	5	3	4



# Результативность в динамике.

## Количество призеров и участников за период 2021-2024 учебный год




# Победители и участники конкурсов

Название мероприятия	Итог
<b>2021-2022 учебный год</b>	
Викторина по теме авиации, космоса и космической техники, проводимая в рамках краевых соревнований по авиамоделированию и ракетомоделированию «Авиатор 23.22» Младшая возрастная группа 9-13 лет	Участники 4 чел.
Национальный Образовательный Портал «Педагоги России» V Всероссийский детский конкурс «Таланты России»	1 место – 1 чел.
Краевая благотворительная акция «Однажды в Новый год», муниципальный этап, номинация «Новогодняя игрушка- шар»	Победитель — 1 чел.
Конкурс социальных проектов «Детский форсайт»	Участники – 3 чел.
<b>2022-2023 учебный год</b>	
Краевая электронная Викторина приуроченная к 100-летию образования отечественной гражданской авиации.	Участники – 4 чел.
Региональный этап VIII открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» г.Краснодар,	Участники — 2 чел.
Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке». Заочный тур	Участники - 2чел.
Открытый региональный фестиваль детского технического творчества «ТехноКакТУС»	Победитель - 1 чел.
Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели»	Участник — 1 чел.
<b>2023-2024 учебный год</b>	
Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин». Первый отборочный этап	Участники — 2 чел.
Всероссийский детский конкурс поделок из конструктора «Я – изобретатель!»	1 место – 7 чел. 2 место – 1 чел.
Региональные робототехнические соревнования «PromRobo» робогонки	Участники — 6 чел.
Всероссийский детский конкурс «Новый ЛегоГод-2024» , номинация "Транспорт Деда Мороза",9-10 лет	1 место — 1чел. , участник - 1 чел.



# Дипломы и сертификаты учащихся





# Сохранность контингента Клуба «Робототехнический»

Учебный год	Количество учащихся освоивших программу «Робототехника»		Сохранность контингента
	Кол-во детей	Кол-во групп	%
<b>2021-2022 учебный год</b>	90	. 6	100%
<b>2022-2023 учебный год</b>	90	. 6	100%
<b>2023- 2024 учебный год</b>	90	. 6	100%







- **Уровень освоения программы высокий, что подтверждают данные мониторинга 2021г.-2023г. в объединении Робототехнический** процент детей освоивших программу стабильно растет (график и таблица уровень освоения программы).
- За период 2021-2024 учебный год выросло количество призеров и участников занятых проектной деятельностью, участвующих в конкурсах и соревнованиях ( график и таблица количество призеров и участников конкурсов).
- Сохранность контингента в группах 100%, что подтверждает интерес учащихся к занятиям технической направленности, инженерному делу(таблица сохранность контингента).

