

Сведения о результативности и качестве реализации дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника»

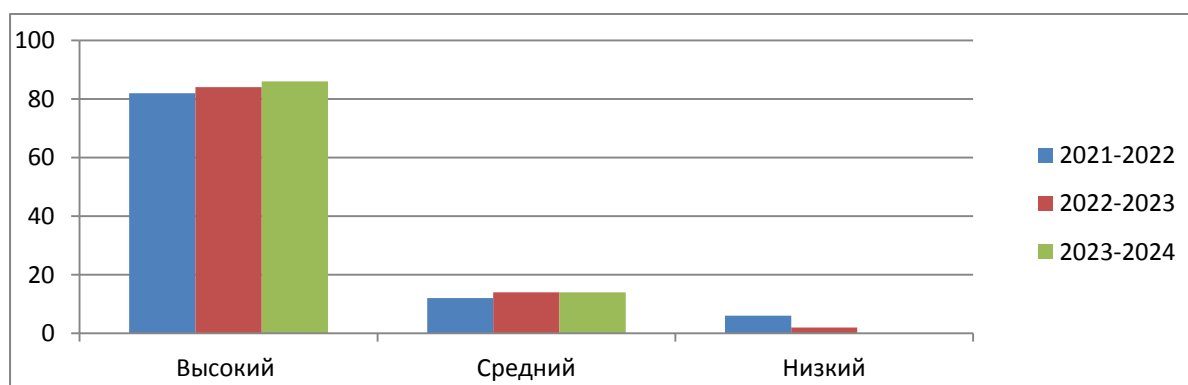
Результативность реализации дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника» ориентируется на приобретение социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни.

Динамика результативности реализации дополнительной общеразвивающей программы «Робототехника» отслеживается через:

- входной, текущий, промежуточный и итоговый контроль;
- участие и победы учащихся в конкурсах и мероприятиях различного уровня;
- предъявление и демонстрация образовательных результатов (индивидуальные творческие работы учащихся, грамоты, дипломы).

1. Уровень освоения дополнительной общеразвивающей программы

Год обучения	Уровень освоения					
	высокий		средний		низкий	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
2021 – 2022 учебный год	41	82	6	12	3	6
2022 – 2023 учебный год	47	84	8	14	1	2
2023 – 2024 учебный год	56	86	9	14	-	-



Вывод: Динамика освоения учащимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника» за последние 3 года положительная

2. Достижения обучающихся в конкурсах и мероприятиях различного уровня

Уровень	Год	Название мероприятия	ФИ обучающегося	Результат
Муниципальный	2022	Компьютерный АС-2022	Смолин А.	победитель
			Гордеева С.	победитель
			Болдов А.	призер
	2023	Компьютерный АС-2023	Сидорова А.	победитель
			Гордеева С.	победитель
2023	Фестиваль робототехники	Смолин А. Гордеева С. Болдов А. Сидорова А.	участники	
2024	Открытый конкурс «Интерактивная открытка в среде Scratch Весна пришла»	Гордеева С.	победитель	
Региональный	2024	Национальный чемпионат по	Смолин А.	Команда -

		робототехнике	Болдов А. Кузавков И. Гордеева С. Сидорова А.	призеры
	2024	Отборочный чемпионат по робототехнике «Лига Решений»	Гордеева С. Сидорова А. Кузавков И. Болдов А. Смолин А.	Команда – III место
	2024	Чемпионат региона по спортивному программированию	Чурин Н.	призер
			Бикбаев Т.	участник
			Карманов И.	участник
Межрегиональн ый	2024	Дистанционный конкурс «Есть в марте день особый 2.0»	Гордеева С.	победитель
			Соловкин С.	призер

Вывод: результаты показывают, что победы в конкурсах и фестивалях различного уровня выросли в течение 3-х лет, что говорит о творческом росте коллектива.

3. Организация и проведение различных мероприятий

Год	Название мероприятия
Сентябрь, 2022 г.	Областной профориентационный день «IT•Рязань» в ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»: дистанционный квиз
Май, 2023 г.	Городской фестиваль «Юный робототехник»: защита проектов
Август, 2023 г.	Педагогическая конференция работников образовательных учреждений: демонстрация творческих проектов

4. Применение и распространение опыта профессиональной деятельности

Уровень	Наименование семинара, конференции	Тема
Региональный, 2023 г.	Педагогическая конференция педагогической конференции «Распространение успешного опыта и практик центров «Точка роста» Рязанской области»	Распространение успешного опыта в «Точке роста»

Представленные выше результаты свидетельствуют о высоком уровне создания педагогических условий для эффективного освоения обучающимися содержания дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника».