



Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №1 р.п. Дергачи»  
Дергачёвского района Саратовской области

---

---

15.12.2021\_№\_521

413440, Саратовская область  
р.п. Дергачи, ул.Советская, 86  
тел (8-263)2-21-31, 2-18-58  
Факс (8-263)2-21-31

**Сведения о качестве дополнительного образования в наглядных формах представления результативности реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности Роболенд Якубовой Елены Валентиновны педагога дополнительного образования МОУ «СОШ №1 р.п. Дергачи»**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Роболенд (далее – ДООП «Роболенд») рассчитана на детей 10-17 лет. Цель программы: Развитие творческих способностей и формирование раннего профессионального самоопределения подростков и юношества в процессе конструирования и проектирования.

Динамика результативности реализации ДООП «Роболенд» отслеживается через **текущий, промежуточный и итоговый контроль**. Текущий (тематический) контроль осуществляется в течение всего учебного года по изучению каждой темы и раздела. Промежуточный и итоговый контроль проводится по окончании первого полугодия (декабрь) и в конце учебного года (май).

К результатам образовательной деятельности по программе «Роболенд» относится совокупность учебных (теоретическая подготовка, практическая подготовка, общеучебные умения и навыки), личностных и творческих достижений обучающихся за определенный период обучения.

Уровень **теоретических знаний** выявляется в ходе теста, заполнения проектной карты и составления алгоритмов для творческой работы в программном обеспечении. **Практические умения** оцениваются в ходе создания творческого проекта и умения защитить свой проект. **Общеучебные умения и навыки** (умение слушать и слышать педагога, организация рабочего места и соблюдение правил безопасности, аккуратность и ответственность в работе) и **уровень личностного развития** определяются методом наблюдения.

Разработаны диагностические показатели ДООП «Роболенд» и критерии их оценки.

По итогам промежуточной аттестации и итогового контроля оформляется Протокол, в котором отслеживается динамика образовательных

и личностных результатов развития каждого обучающегося и вносятся необходимые коррективы в содержание и методику образовательной деятельности детского объединения.

### Полнота реализации дополнительной общеразвивающей программы

<b>Кол-во часов по программе</b>	<b>2018-2019 уч.год</b>	<b>2019-2020 уч.год</b>	<b>2020-2021 уч.год</b>
68 час.	100%	100%	100%
<b>Кол-во часов по программе</b>	<b>уч.год</b>	<b>2021-2022 уч.год</b>	
144 час.	100%	100%	

Общий процент полноты реализации программ - 100%

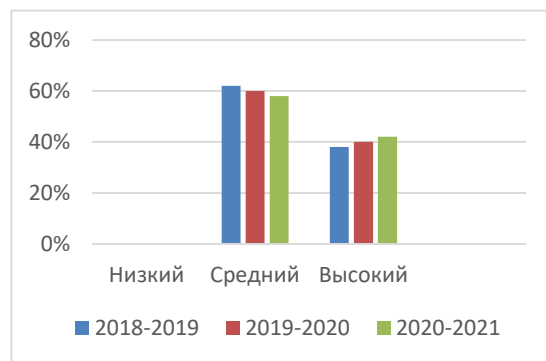
### Уровень освоения

### программы

В процессе обучения детям представляется возможность продемонстрировать свои знания, технологическую грамотность, практические умения, навыки при разработке творческих проектов. Большинство учащихся показывают стабильные результаты, улучшая собственные показатели.

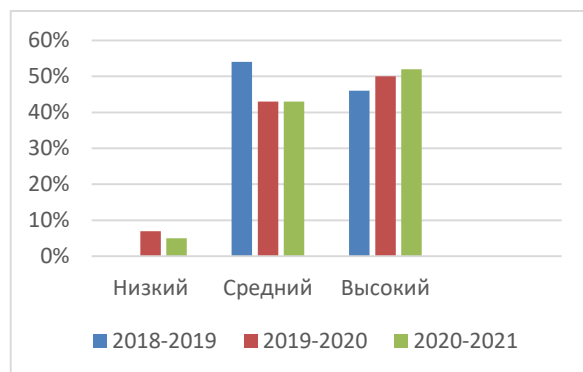
Анализируя данные итогового контроля можно сделать вывод, что обучающиеся получают качественные знания, что представлено на диаграмме:

<b>Уровень</b>	<b>2018-2019</b>	<b>2019-2020</b>	<b>2020-2021</b>
Низкий	0%	0%	0%
Средний	62%	60%	58%
Высокий	38%	40%	42%



### Мониторинг личностного развития обучающихся

<b>Уровень</b>	<b>2018-2019</b>	<b>2019-2020</b>	<b>2020-2021</b>
Низкий	0%	7%	5%
Средний	54%	43%	43%
Высокий	46%	50%	52%



## Уровень удовлетворенности результатами освоения программы

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Родители	94 %	95 %	95%
Обучающиеся	100%	100 %	100%



## Участие учащихся в конкурсах и мероприятиях разного уровня

Ежегодно обучающиеся объединения «Роболэнд» принимают активное участие в выставках, конкурсах и соревнованиях разного уровня.

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Участники	85%	87 %	87 %
Победители и призеры	28%	30%	30%

## Творческие достижения детей, занимающихся по программе технической направленности «Роболэнд»

уровень	месяц	название выставок, конкурсов	кол-во уч-ков	Результат обучающихся
Школьный	Январь 2018	«Фестиваль конструирования и робототехники»	4 чел.	<b>1 место</b> – Валиахмедов Самат <b>2 место</b> – Хозинов Руслан 1 место – Алехин Дмитрий
Региональный	Декабрь 2018	Открытые робототехнические соревнования Робобитва	2 чел	Валиахмедов Самат, Хозинов Руслан - участники
Школьный	февраль	Конкурс проектов «Ярмарка идей»		<b>2 место</b> – Рубцова Татьяна 1 место – Ефремова Виктория

	Март 2019	Конкурс проектов «Ярмарка идей»	9 чел	<b>1 место- Арюков Степан</b> <b>2 место- Алмаев Руслан</b> <b>3 место- Жумушев Руслан</b>
Школьный	февраль 2020	«Техностарт»	4 чел	<b>1 место –Жумушев Руслан</b> <b>2 место -Жанталиев Аскар</b>
	Апрель 2021	«Фестиваль легоконструирования и робототехники ко Дню космонавтики»	5 чел	<b>1 место –Жумушев Руслан</b> <b>2 место -Жанталиев Аскар</b> <b>3 место – Алмаев Руслан</b>

И.о.директора школы



Ю.В.Литвиненко