

**Сведения о результативности и качестве реализации  
дополнительной общеразвивающей программы  
«Введение в робототехнику» педагога дополнительного образования Вершининой  
Светланы Викторовны**

**1. Результаты промежуточной аттестации по итогам освоения программы за  
2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 учебные годы реализации программы**

Уровень освоения/год	2020/2021 уч. г. Стартовый	2021/2022 уч. г. Стартовый Базовый	2022/2023 уч. г.. Стартовый Базовый Продвинутый
<b>Уровень усвоения теоретических знаний</b>			
Высокий	55%	57%	60%
Средний	44%	43%	40%
Низкий	1%	-	-
<b>Уровень освоения практических навыков</b>			
Высокий	59%	61%	64%
Средний	41%	39%	36%
Низкий	-	-	-

**2. Динамика результативности реализации программы:**



**3. Образовательные достижения обучающихся:**

В 2020/21 уч. г. по программе прошли обучение **60 учащихся**, из них **15 (25%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали **призёрами и победителями** следующих мероприятий:

- Городской конкурс творческих проектов «Новогодняя елка роботов», 18.01.2021;
- Фотоконкурс семейных поделок из Lego в рамках открытого семейного фестиваля по конструированию и робототехнике январь 2021;
- Семейный онлайн турнир по робототехнике в рамках открытого семейного фестиваля по конструированию и робототехнике, январь 2021;
- Региональный конкурс «Робоград», февраль 2021;
- Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики». Областной инженерный хакатон «Робоквант», 22.04.2021;

В 2021/22 уч. г. по программе прошли обучение **60 учащихся**, из них **25 (42%)** приняли участие в конкурсах различного уровня и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики». Областной робототехнический турнир, 18-22.10.2021;

– Региональный интернет-конкурс творческих проектов Lego «Атомный север» в рамках Фестиваля научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Открытие сезона 2021-2022 учебного года», 01- 18.11.2021;

– Городской конкурс творческих проектов «Новогодняя елка роботов», 27.12.2021;

– Отборочный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист 2022. Мурманск», 15-16.04.2022.

**В 2022/23 уч.** прошли обучение **60 учащихся, из них 45 (75%)** приняли участие в конкурсах различного уровня и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

– Городской фестиваль технического творчества «Идея будущего», 17.10.2022;

– Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Открытие сезона 2022/2023 учебного года» Областной робототехнический хакатон, 01-03.11.2022;

– Городской конкурс творческих проектов LEGO «Новогодняя елка роботов», 19.12.2022;

– Открытый муниципальный дистанционный конкурс- выставка проектов «Мой наставник-мой герой», 20.02.2023;

– Отборочном этапе Международного фестиваля робототехники «РобоФинист 2023. Мурманск», 17-18.03.2023;

– Региональный этап Всероссийского профориентационного конкурса «ИКАР2023», 28.02.2023;

– Открытый международный фестиваль по робототехнике и программированию R:ED FEST 2023, 01-02.04.2023;

– Региональный этап всероссийской робототехнической олимпиады, 15-16.04.2023;

– Городской конкурс проектов и исследовательских работ обучающихся 1-4 класса, 21.04.2023;

– Всероссийский профориентационный конкурс «Инженерные кадры России», 04-05.05.2023.

– Всероссийская интерактивная выставка достижений обучающихся в области науки, культуры и спорта - Открытия-2030;

– Обучающиеся являются стипендиатами Главы города Оленегорска по итогам 2022-2023 уч.года.

#### **4. Динамика образовательных достижений, обучающихся:**

Показатель/уч.г.	2020/21 уч. г.		2021/22 уч. г.		2022/23 уч. г..	
	Количество участников	из них призёры и победители	Количество участников	из них призёры и победители	Количество участников	из них призёры и победители
Число обучающихся	15 (25%)	2 - победителя 7- призеров	25 (42%)	8- победителей, 10-призеров	45 (75%)	15 - победителей, 20 -призеров

#### **Сведения об индивидуальных достижениях педагога:**

– Победитель всероссийского конкурса педагогов, учителей, воспитателей в номинации «Моя рабочая программа», 18.10.2023;

– Призер всероссийского конкурса «Креативность как один из компонентов профессиональной деятельности современного педагога», 06.10.23;

– Победитель муниципального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Лидер образования», «Сердце отдаю детям-2023», 09.02.2024.