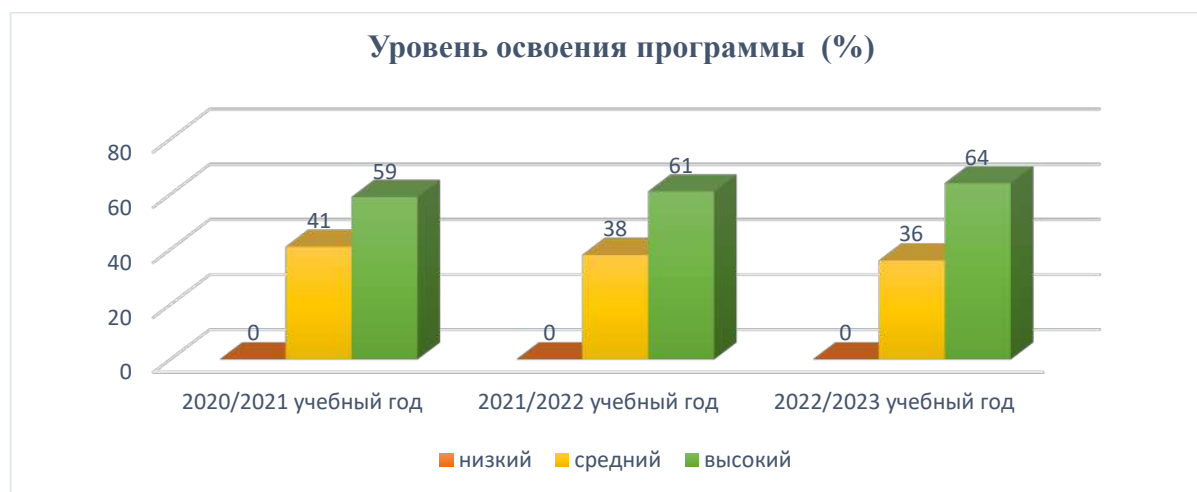


**Сведения о результативности и качестве
реализации дополнительной общеразвивающей программы
«Технический английский язык» педагога дополнительного образования
Инкиной Евгении Алексеевны.**

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.	2021/2022 уч. г.	2022/2023 уч. г..
Уровень усвоения теоретических знаний			
Высокий	57%	59%	61%
Средний	43%	41%	39%
Низкий	-	-	-
Уровень освоения практических навыков			
Высокий	62%	64%	67%
Средний	38%	36%	33%
Низкий	-	-	-

2. Динамика результативности реализации программы «Технический английский язык»:



3. Образовательные достижения обучающихся:

В 2020/21 уч. г. по программе прошли обучение **34 учащихся**, из них **7 (21%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали **призёрами и победителями** следующих мероприятий:

- Международный дистант-форум научной молодежи «Шаг в будущее», 12.10 -13.11.2020;
- Региональный этап Соревнования молодых ученых Европейского Союза – XV Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации, ноябрь 2020;
- Региональный этап Соревнования молодых ученых Европейского Союза. III Региональная бизнес-школа-выставка, ноябрь 2020;
- Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор», апрель 2021.

В 2021/22 уч. г. по программе прошли обучение **39 учащихся**, из них **15 (38%)** приняли участие в конкурсах различного уровня и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- XVI Соревнования молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации, IV Региональная молодежная научная конференция «Будущее Севера», 22-27.11.2021;

- Федерально-окружной этап Всероссийского конкурса – выставки научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодежь. Наука. Бизнес», 22-27.11.2021;

- Конкурс социальных проектов «Умная, Молодая, Креативная Арктика», 27.01.2022.

В 2022/23 уч. прошли обучение **30 учащихся**, из них **16 (51%)** приняли участие в конкурсах различного уровня и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Региональный отборочный чемпионат по робототехнике «FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP- Екатеринбург 4.0» в урманской области 25-27.01.2023;

- Региональный этап Международных образовательных STEAM-соревнований по робототехнике, 27.01.2023;

- Региональный конкурс социальных проектов «Умная, Молодая, Креативная Арктика», 31.01.2023;

- Конкурс авторских разработок настольных игр для изучающих английский язык «Board Games Contest», 06-29.03.2023;

- Отборочный этап Ежегодного Международного фестиваля робототехники «РобоФинист 2023 Мурманск», 17-18.03.2023

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	7 (21%)	3-призера	15 (38%)	2-победителя, 1-призер	16 (51%)	4 - победителя, 6 -призеров

Сведения об индивидуальных достижениях педагога:

- Победитель Регионального этапа Всероссийского конкурса «Педагогический дебют» - «Педагогический дебют Мурманской области 2019», апрель 2019;

- Лауреат Всероссийского конкурса «Педагогический дебют – 2020», ноябрь 2020;

- Победитель Регионального конкурса инновационных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, 01.09-30.11.2021;

- Победитель Регионального конкурса методических разработок дополнительных общеобразовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий 03.10-25.11.2022;

- Победитель регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» «Сердце отдаю детям-2023», 07.04.2023.