

Харитончук Александр Анатольевич

Должность: педагог дополнительного образования

Образование: Среднее

Квалификационная категория: Высшая

Стаж работы в должности: 32 года 4 месяца

Реализуемые программы:

- «Радиотехническое конструирование. Линия 0» (ссылка на программу)

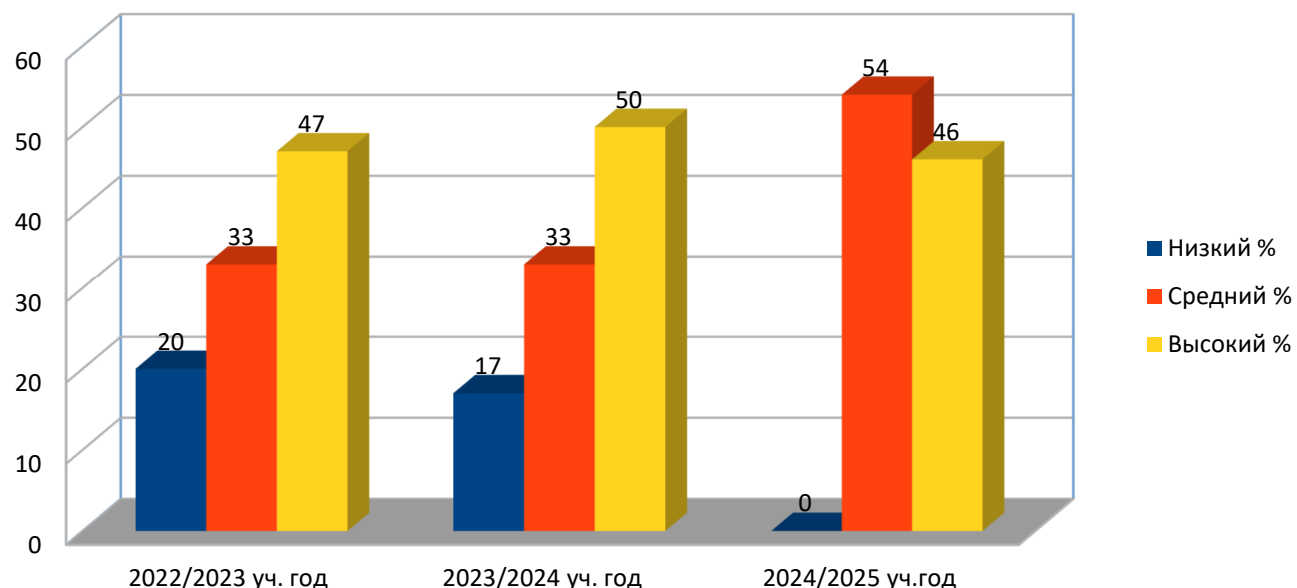
**Сведения о результативности и качестве реализации дополнительной общеразвивающей программы технической направленности
«Радиотехническое конструирование. Линия 0» педагога
дополнительного образования**

Харитончука Александра Анатольевича. (ссылка на файл ворд)

**1. Результаты промежуточной аттестации по итогам освоения программы
за 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 учебные годы реализации программы:**

Уровень освоения/год	2022/2023 уч. г.	2023/2024 уч. г.	2024/2025 уч. г.
Уровни усвоения теоретических знаний (%)			
Высокий	47%	50 %	46%
Средний	33%	33 %	54%
Низкий	20%	17%	-
Уровень освоения практических навыков (%)			
Высокий	60 %	70 %	100%
Средний	40 %	30 %	-
Низкий	-	-	-

**2. Динамика результативности реализации программы
«Радиотехническое конструирование. Линия 0»**



3. Образовательные достижения обучающихся:

В 2022/2023 учебном году по программе прошли обучение **16 учащихся**, из них **16 (100%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Конкурс инженерных и научных проектов «КвантоАрктика».

В 2023/2024 учебном году по программе прошли обучение **12 учащихся**, из них **5 (42%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Конкурс инженерных и научных проектов «КвантоАрктика»;
- Межрегиональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024, компетенция «Командная работа на производстве (юниоры)»;
- Региональный инженерный хакатон «Атомоходы России».

В 2024/2025 учебном году по программе прошли обучение **13 учащихся**, из них **7 (54%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Конкурс инженерных и научных проектов «КвантоАрктика»;
- Всероссийский конкурс по 3D-моделированию «ЭкоЕлка»;

4. Динамика образовательных достижений, обучающихся:

Показатель/ уч. г.	2022/2023 уч. г.		2023/2024 уч. г.		2024/2025 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	16 (100%)	16 призёров	5 (42%)	2 победителя 4 призёра	7 (54%)	2 победителя 5 призёров