

Харитончук Александр Анатольевич
Должность: педагог дополнительного образования
Образование: Среднее
Квалификационная категория: Высшая
Стаж работы в должности: 32 года 4 месяца

Реализуемые программы:

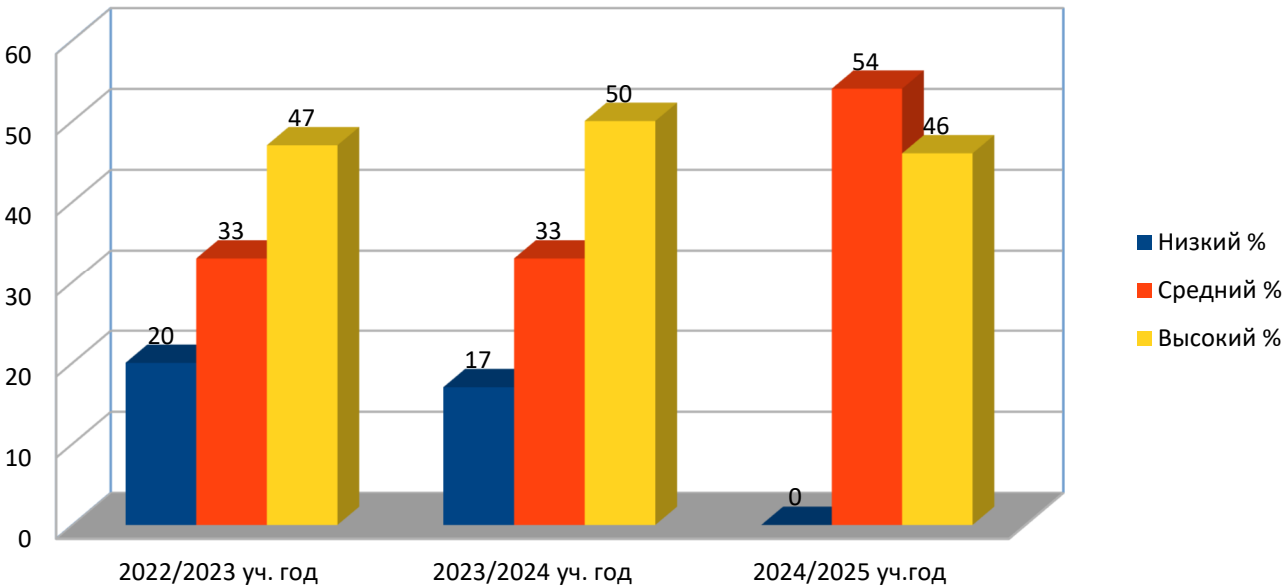
- «Радиотехническое конструирование. Линия 0» (ссылка на программу)

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