

Савенко Юлия Романовна  
Должность: педагог дополнительного образования  
Образование: Высшее  
Квалификационная категория: Первая  
Стаж работы в должности: 5 лет 11 месяцев

Реализуемые программы:

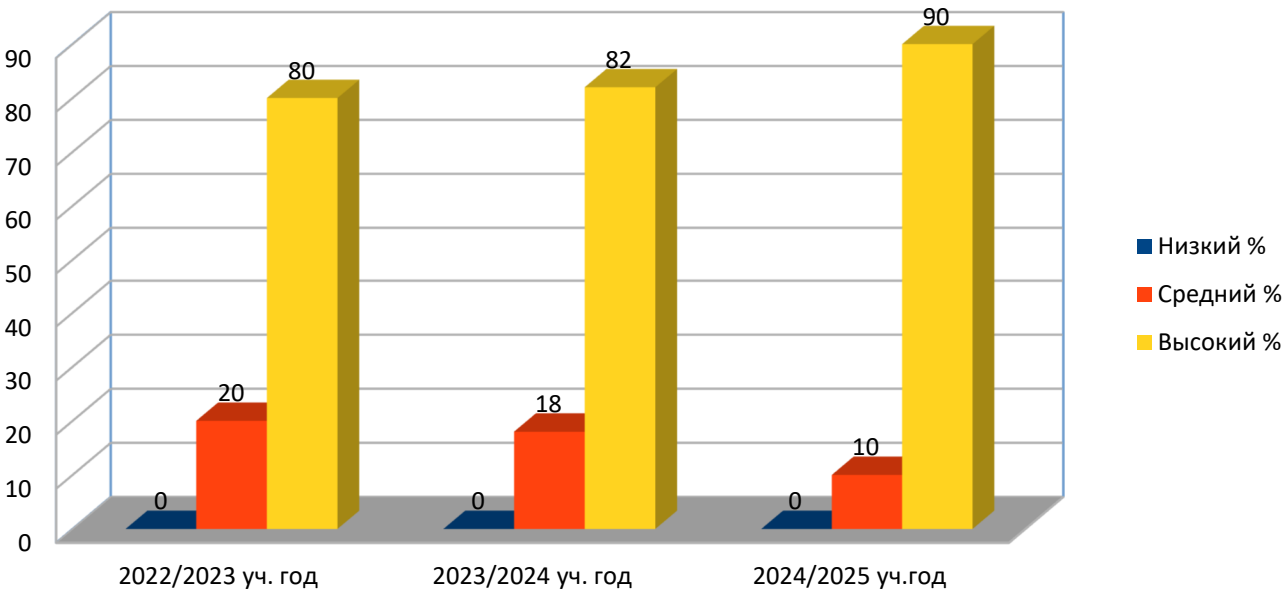
- «Промышленный дизайн. Линия 0» (ссылка на программу)

**Сведения о результативности и качестве реализации дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «Промышленный дизайн. Линия 0» педагога дополнительного образования Савенко Юлия Романовна. (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	80 %	82 %	90 %
Средний	20 %	18 %	10 %
Низкий	-	-	-
Уровень освоения практических навыков (%)			
Высокий	60 %	70 %	100%
Средний	40 %	30 %	-
Низкий	-	-	-

**2. Динамика результативности реализации программы «Промышленный дизайн. Линия 0»:**



### 3. Образовательные достижения обучающихся:

В **2022/2023 учебном году** по программе прошли обучение **24 учащихся**, из них **10 (42%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Конкурс инженерных и научных проектов «КвантоАрктика».
- Региональный отборочный этап VIII Всероссийской открытой Олимпиады по 3D-технологиям;
- Всероссийский дистанционный конкурс на лучший дизайн с использованием символики сети детских технопарков «Кванториум»;
- Технологический диктант.

В **2023/2024 учебном году** по программе прошли обучение **21 учащихся**, из них **18 (86%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Конкурс инженерных и научных проектов «КвантоАрктика»;
- Межрегиональный мейкертон по промышленному дизайну;
- Региональный чемпионат ЮниорПрофи (компетенция Инженерный дизайн 14+);
- Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024, компетенция «Промышленный дизайн (юниоры)»;
- Региональный конкурс социальных проектов У.М.К.А.

В **2024/2025 учебном году** по программе прошли обучение **11 учащихся**, из них **11 (100%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Конкурс инженерных и научных проектов «КвантоАрктика»;
- Межрегиональный мейкертон по промышленному дизайну;
- Институциональный отборочный этап IV Всероссийского конкурса обратного инжиниринга «АНАТОМИЯ ПРЕДМЕТА»;
- Межрегиональный конкурс «3D-моделлер» в заочном формате.

### 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	10 (42%)	1 призёр	18 (86%)	2 победителя 4 призёра	11 (100%)	2 победителя 5 призёров