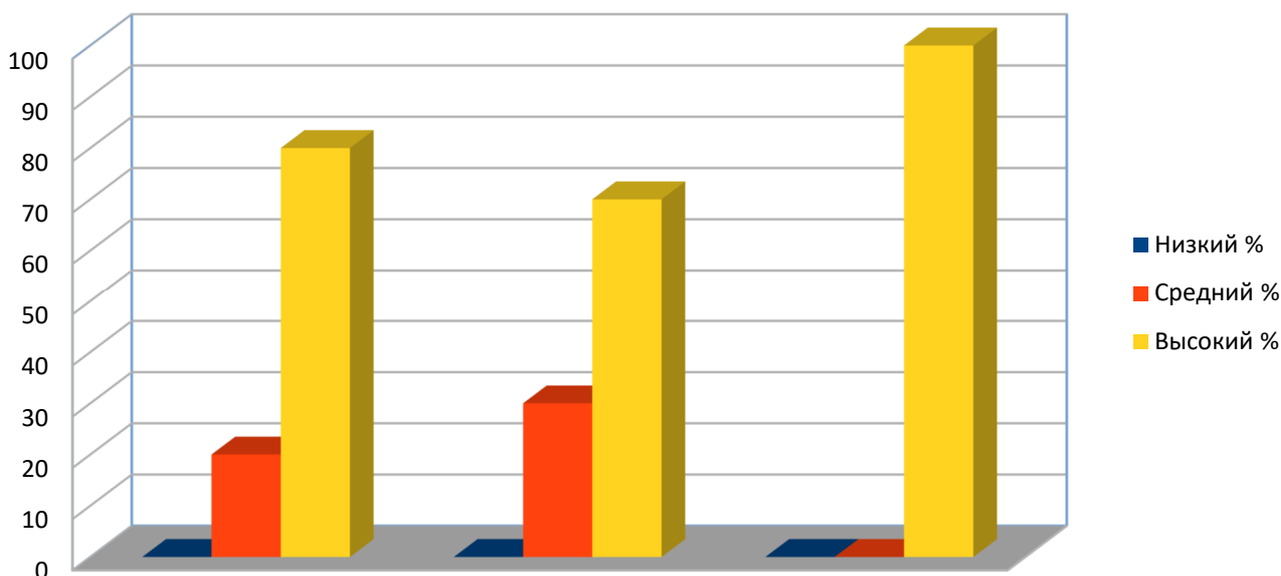


**Сведения о результативности и качестве реализации дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «3D-мультипликация» педагога дополнительного образования Степаненко Татьяны Павловны**

**1. Результаты промежуточной аттестации по итогам освоения программы за 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 учебные годы реализации программы:**

Уровень освоения/год	2021/2022 уч. г.	2022/2023 уч. г.	2023/2024 уч. г.
<b>Уровни усвоения теоретических знаний (%)</b>			
Высокий	80 %	20 %	90 %
Средний	20 %	80 %	10 %
Низкий	-	-	-
<b>Уровень освоения практических навыков (%)</b>			
Высокий	60 %	70 %	100%
Средний	40 %	30 %	-
Низкий	-	-	-

**2. Динамика результативности реализации программы «3D-мультипликация»:**



**3. Образовательные достижения обучающихся:**

В 2021/2022 учебном году по программе прошли обучение **10 учащихся**, из них **10 (100%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Всероссийский детский творческий конкурс поделок «Удивительный мир Hand-made», 22.10. 2021;
- Online - Фестиваль уличных мультфильмов Cartonfest, декабрь 2021;

- Конкурс на обучение по тематической дополнительной общеразвивающей программе «Профильные техноотряды», ВДЦ «Смена», XVI смена, 15.12-28.12.2021;
- Всероссийский фестиваль научно-технического творчества «3D-фишки», 08.11-05.12.2021;
- Областной конкурс детского технического творчества «3D фантазии. Народное искусство средствами новых технологий» 20-29.04.2022;
- Региональный отборочный этап VII Всероссийской Олимпиады по 3D-технологиям, 20-22.01.2022;
- Всероссийский детский творческий онлайн- конкурс «Сквозь года», 16.05.2022.

**В 2022/2023 учебном году** по программе прошли обучение **10 учащихся**, из них **10(100%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Межмуниципальный дистанционный конкурс-выставка по 3D моделированию «Новогоднее 3D», 10.12.2022-30.12.2022;
- Всероссийский детский творческий конкурс «Осенний день календаря», 06.10.2022;
- Региональный отборочный этап VIII Всероссийской открытой Олимпиады по 3D-технологиям, 01-02.02.2023;
- Межмуниципальная выставка-конкурс по 3D-моделированию «Новогоднее 3D», январь 2023;
- Всероссийский онлайн-конкурс детских творческих работ «Забавный пингвин», 26.01.2023;

**В 2023/2024 учебном году** по программе прошли обучение **10 учащихся**, из них **10 (100%)** приняли участие в конкурсах различных уровней и стали призёрами и победителями следующих мероприятий:

- Всероссийский детско-юношеский конкурс «Сказка-дизайн» июнь 2023;
- Всероссийский конкурс изобразительного и декоративно-прикладного искусства «Палитра ремёсел - 2023» 24.08.2023;
- Межрегиональный конкурс фестиваля Кубарафон. Конкурс «Планета 3D» 06.12.2023;
- Региональный этап IX Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям 16.03.2024;
- Дистанционный открытый муниципальный фестиваль научно-технического творчества «ТЕХНО-движ», январь 2024;
- Всероссийский творческий конкурс «Праздник к нам приходит», 10.01.2024;
- Всероссийский детский творческий конкурс «В этот день победы», 16.05.2024;
- Всероссийский детский творческий конкурс «Этот прекрасный женский день», 13.03.2024;
- - IX Всероссийская олимпиада по 3D-технологиям, 23-24.04.2024.

#### 4. Динамика образовательных достижений обучающихся:

Показатель/ уч. г.	2021/2022 уч. г.		2022/2023 уч. г.		2023/2024 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 (100%)	10-победителей 9-призёров	10 (100%)	2-победителя 10 - призёров	10 (100%)	10-победителей 4-призёра

#### Сведения об индивидуальных достижениях педагога:

- Призёр регионального конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный Олимп», февраль 2019;
- Призёр институционального этапа конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям», 04-08 апреля 2022;