

Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Цифровое искусство»

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Цифровое искусство» рассчитана на два года обучения. Возрастная категория детей: 10-16 лет. Важным показателем качества реализации программы является сохранность контингента. В VR-квантуме отмечается стабильность посещения занятий обучающимися и высокая сохранность контингента – 100%, что говорит о сформированной мотивации детей к обучению по программе «Цифровое искусство».

Таблица 1.

Общие сведения об обучающихся

Учебный год	Сохранность (%)	Кол-во групп	Кол-во обучающихся по данной программе
2021-2022	100	4	60 (из них 45-девочки, 15 – мальчики)
2022-2023	100	4	60 (из них 45-девочки, 15 – мальчики)
2023-2024	100	5	75 (из них 51-девочки, 24 – мальчики)

Таблица 2.

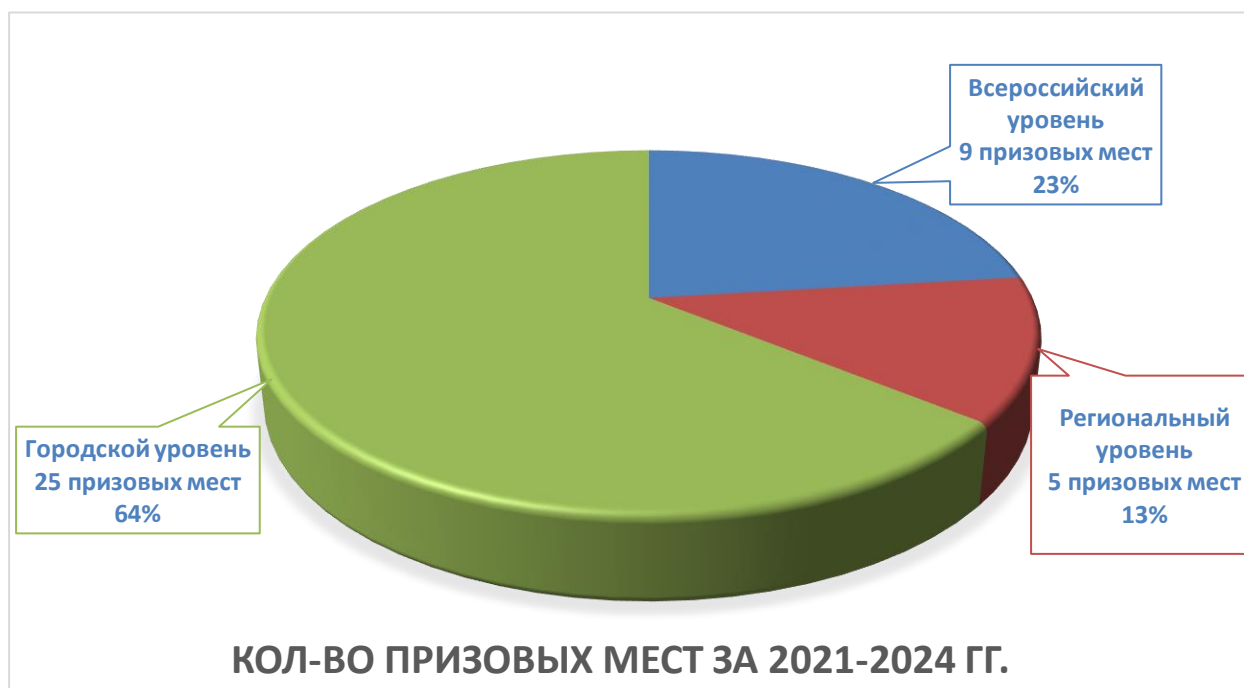
Сравнительный анализ качества ЗУН обучающихся

Учебный год	Кол-во обучающихся	Уровень ЗУН обучающихся (%)		
		Высокий	Средний	Низкий
2021-2022	60	94	6	-
2022-2023	60	96	4	-
2023-2024	75	98	2	-

Основным критерием при оценке эффективности реализации программы и качества образовательного процесса являются показатели овладения обучающимися знаниями, умениями и навыками. Динамика уровня ЗУН обучающихся по программе оценивалась посредством педагогического наблюдения, тестирования, защиты проектов, активности участия и творческих достижений в конкурсах муниципального, регионального и всероссийского уровня. Знания обучающихся оценены по трём уровням усвоения теоретического и практического материала: высокий, средний, низкий. 98% обучающихся имеют высокий уровень знаний, умений, навыков, что подтверждается динамикой роста достижений на конкурсах различного уровня.

Результаты участия обучающихся в конкурсах различного уровня

Диаграмма №1.



Обучающиеся – активные участники и неоднократные победители/призёры конкурсов различного уровня.

Социально-значимые проекты обучающихся

№	Наименование проекта	Ссылка на проекты
1.	«Red Book»	https://disk.yandex.ru/d/tVRTpNvX56EcvA
2.	«VR-игра в шахматы»	
3.	«Art Gallery»	
4.	«Агрокомплекс»	
5.	«Теремок»	
6.	«Рыба-кит»	
7.	«VR-экскурсия в Древнюю Грецию»	
8.	VR-приложение «Умный дом»	
9.	«Выставочный зал»	
10.	«Дизайн интерьеров»	

В рамках образовательной программы «Цифровое искусство» было разработано 10 социально-значимых проектов.

Таблица №4.

Результативность работы с одаренными обучающимися

	Региональная база данных талантливых детей и молодежи Тюменской области	База данных талантливой молодежи г. Тобольска	Стипендиаты Главы г. Тобольска
Кол-во обучающихся	4 человека	5 человек	4 человека

Таблица №5.

Профессиональный выбор выпускников ДООП «Цифровое искусство»

	ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет имени Н.С. Алфёрова»	ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», отделение «Графический дизайн»	Профильный класс «Архитектура»	МАУ ДО «ДШИ имени А.А. Алябьева»
Кол-во обучающихся	2 чел.	8 чел.	12 чел.	17 чел.

Таблица №6.

Оценка образовательных результатов потребителями образовательных услуг

По результатам мониторинга, проводимого с целью определения удовлетворенности обучающихся и их родителей (законных представителей) качеством предоставляемых результатов, получены следующие данные:

Показатели	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год	2023-2024 учебный год
Процент родителей (законных представителей), удовлетворенных качеством образовательных результатов	96%	98%	100%
Процент обучающихся, удовлетворенных качеством образовательных результатов	98%	100%	100%

Выводы:

- сохранность контингента обучающихся в течение учебного года составляет 100% (таблица 1);
- 98% обучающихся имеют высокий уровень знаний, умений, навыков, что подтверждается динамикой роста достижений на конкурсах мероприятиях различного уровня (таблица 2);
- обучающимися разработаны 10 социально-значимых (масштабных) проектов (таблица 3);
- обучающиеся - победители IV грантового конкурса «Зеленая формула» СИБУР;
- 4 обучающихся состоят в региональной базе данных талантливых детей и молодежи Тюменской области, 5 – в базе данных талантливой молодежи г. Тобольска, 4 – получают стипендию Главы города (таблица 4).
- результатом профориентационной работы считается выбор выпускниками будущей профессии. На сегодняшний день по программе «Цифровое искусство» уже ок. 100 выпускников, из них 10 поступили в профильные высшие и средние учебные заведения (ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет имени Н.С.Алфёрова» и ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», отделение «Графический дизайн»), 12 - выбрали профиль «Архитектура» в 10 классе (МАОУ СОШ №12), а 17 – продолжили обучение дизайну в профильных художественных школах (МАУ ДО «ДШИ имени А.А. Алябьева») (таблица 5);
- обучающиеся и их родители (законные представители) удовлетворены качеством предоставляемой образовательной услуги (таблица 6).