

**Сведения о качестве реализации Программы
в наглядных формах представления анализа результативности за
сопоставимые периоды реализации Программы (не менее 3-х лет).**

Наименование программы: Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы 3D-моделирования на базе системы трехмерного моделирования 3ds MAX»

Срок реализации программы: 1 год.

Участники программы: обучающиеся 12 - 17 лет.

Цель программы: Создание мотивационной образовательной среды, для профессиональной ориентации и развитие у обучающихся технического мышления, средствами проектирования и изготовления изделий в программной среде. Для обработки изображений, построения рабочих моделей и настройка управляющих программ.

Развивать в школьниках возраста такие качества как внимательность, усидчивость, трудолюбия, а так же ориентация их к выбору профессиональной деятельности в будущем.

Общие сведения об обучающихся:

Учебный год	Сохранность (%)	Количество групп	Количество обучающихся	Из них:	
				девочки	мальчики
2021-2022	100%	1	15	3	12
2022-2023	100%	2	28	8	20
2023-2024	100%	1	12	4	8

Для определения результативности обучения по данной программе применяются следующие методы:

- индивидуальное наблюдение;
- педагогический мониторинг, включающий проектную деятельность, диагностику личностного роста.

Результаты мониторинга за 2021-2024 гг.

Учебный год	Уровень, %		
	Высокий	Средний	Ниже среднего
2021-2022	20	46,6	33,3
2022-2023	25	50	25
2023-2024	50	33,3	16,6

Итоговые данные диагностики позволяют сделать вывод, на начало обучения из 12 тестируемых обучающихся по программе на низком уровне самоопределения – 5 человека, что составляет – 41,6% от количества тестируемых, на среднем уровне – 3 человек - 25%; на высоком 4 – 33,3%.

В конце обучения данные теста изменились: на низком уровне осталось 2 человек, это 16,6 %; на среднем 4 - 33,3%; на высоком уровне – 6 человек, это 50 %.

Проведённая диагностика позволяет увидеть положительную динамику в самоопределении воспитанников объединения, показывает, что общий уровень освоения образовательной программы вырос. Виден личностный рост каждого ребёнка. Количество детей со средним уровнем самоопределения составляет 33,3% от общего количества детей в группе, с высоким- 50%. Это хороший показатель обучения.

При анализе результативности обучения виден прогресс. Это значит, что обучающиеся заинтересованы и стремятся к творческому росту.

Анализируя данную таблицу можно сделать вывод, что уровень подготовки некоторых обучающихся за период обучения вырос, у кого - то остался на том же уровне. Причины возможны разные: невнимательность, пропуски занятий, дополнительная нагрузка. На занятиях некоторые воспитанники добиваются хороших результатов, так как имеют высокий творческий потенциал, находят новые способы выполнения заданий.

Диагностика занимает очень важное место в воспитательно-образовательном процессе. Она позволяет через мониторинг и коррекцию системы педагогической деятельности осуществлять процесс обучения, воспитания и творческого развития детей.

Результат этой работы – рассмотреть материал, который наглядно представляет набор основных знаний, умений и практических навыков, которые должен приобрести ребенок в результате освоения программы и применяемые методы диагностики. Регулярное отслеживание ЗУНов ребенка это и стимулирование его деятельности в дальнейшем, развитие личностных качеств, продвижение в творческой деятельности, помощь в профориентации.

Участие в мероприятиях и конкурсах различного уровня

Дата проведения мероприятия	Полное наименование мероприятия с указанием статуса (международный, всероссийский, региональный, городской и пр.)	Организаторы мероприятия	Место проведения мероприятия	ФИО обучающегося	Тур мероприятия (очный / заочный)	Результат участия (статус – участник, призер с указанием места и др.)
2022	V Межрегиональный фестиваль по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2022»	АНО ДО «Академия будущего «ПрофессориУм»	г. Элиста	Иванов Баир	очный	Диплом 2 место
2022	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) – 2022 Республики Калмыкия	ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им.Б.Б. Городовикова»	г. Элиста	Надбитов Иван	очный	Диплом 3 место
2022	Республиканский конкурс «Юных техников и изобретателей»	БУ ДО Республики Калмыкия «Центр развития одаренных детей»	г. Элиста	Надбитов Иван	очный	Диплом 1 место
2022	II Всероссийском конкурсе роликов «Новые места»	Министерство просвещения РФ, ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»	г. Элиста	Найденов Джал	заочный	Сертификат участника

2022	II Всероссийском конкурсе роликов «Новые места»	Министерство просвещения РФ, ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»	г. Элиста	Нандышева Амуланга	заочный	Сертификат участника
2022	II Всероссийском конкурсе роликов «Новые места»	Министерство просвещения РФ, ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»	г. Элиста	Надбитов Иван	заочный	Сертификат участника
2023	VI Межрегиональном фестивале по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2023»	АНО ДО «Академия будущего «ПрофессориУм»	г. Элиста	Надбитов Иван	очный	Диплом 1 место
2023	VI Межрегиональном фестивале по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2023»	АНО ДО «Академия будущего «ПрофессориУм»	г. Элиста	Найденов Джал	очный	Диплом 1 место
2023	VI Межрегиональном фестивале по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2023»	АНО ДО «Академия будущего «ПрофессориУм»	г. Элиста	Булыкова Иляна	очный	Диплом 1 место
2023	VI Межрегиональном фестивале по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2023»	АНО ДО «Академия будущего	г. Элиста	Каткаева Айса	очный	Диплом 1 место

		«ПрофессориУм»				
2023	VI Межрегиональном фестивале по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2023»	АНО ДО «Академия будущего «ПрофессориУм»	г. Элиста	Надбитов Иван	очный	Диплом 2 мето
2023	VI Межрегиональном фестивале по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2023»	АНО ДО «Академия будущего «ПрофессориУм»	г. Элиста	Найденов Джал	очный	Диплом 2 мето
2023	VI Межрегиональном фестивале по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2023»	АНО ДО «Академия будущего «ПрофессориУм»	г. Элиста	Нандышева Амуланга	очный	Диплом 1 мето
2023	VI Межрегиональном фестивале по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2023»	АНО ДО «Академия будущего «ПрофессориУм»	г. Элиста	Онкуров Дамир	очный	Диплом 1 мето
2023	VI Межрегиональном фестивале по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2023»	АНО ДО «Академия будущего «ПрофессориУм»	г. Элиста	Лиджиев Эрдем	очный	Сертификат участника
2023	VI Межрегиональном фестивале по робототехнике «РОБОФЕСТ – Создаем будущее - 2023»	АНО ДО «Академия будущего «ПрофессориУм»	г. Элиста	Бочкаев Эренцен	очный	Сертификат участника
2023	V Фестиваль технического творчества и робототехники «Элиста – город будущего» Муниципальный	Управление образования Администрации города Элисты, МБОУ «Русская национальная	г. Элиста	Чекменева Варвара	заочный	Диплом 1 мето

		гимназия имени преподобного Сергия Радонежского», Центр цифрового образования детей «IT-куб»				
--	--	---	--	--	--	--

