

Сведения о качестве реализации и результативности дополнительной общеобразовательной программы технической направленности «3D-моделирование», реализуемой в МБОУ ДО «РЦДТ» с/п «Дом творчества «Журавушка», педагог Иванова Д.Н.

В рамках дополнительной общеразвивающей программы «3D-моделирование» разработана диагностика усвоения программы обучающимися, включающая процедуру оценки качества полученных знаний, а также достижений обучающихся в конкурсном движении различного уровня.

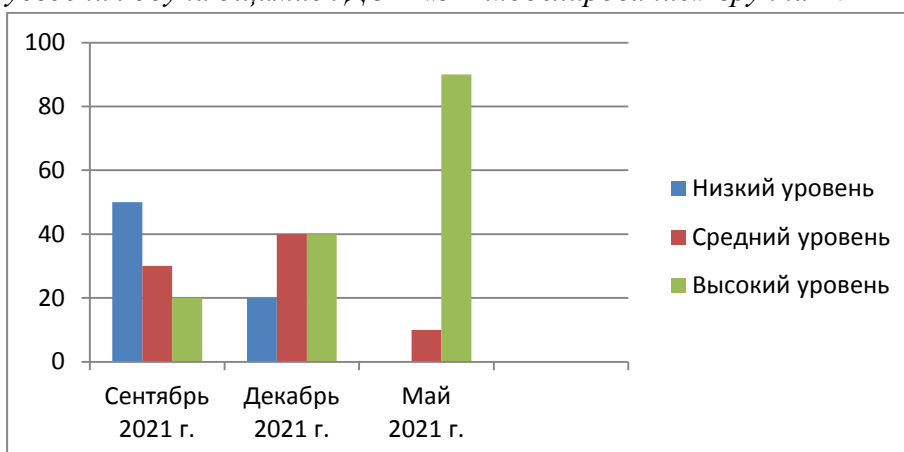
Стартовая диагностика осуществляется в начале учебного года (сентябрь) после изучения основ моделирования при использовании 3D-ручки (после изучения модуля №1 темы 1.1), по итогам которой определяется уровень развития способностей, техники работы обучающихся.

Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется в конце изучения каждого раздела на основе результатов педагогического наблюдения, обобщения детских практических достижений (выполнение индивидуальных или групповых творческих проектов, участие в текущих мероприятиях различного уровня по тематике программы).

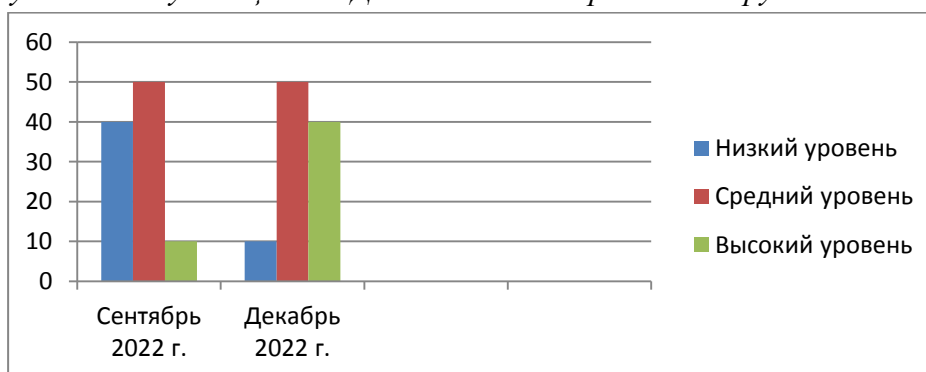
В конце учебного полугодия осуществляется промежуточная аттестация с целью выявления уровня усвоения программы каждым обучающимся. Результаты фиксируются в диагностических диаграммах по следующим критериям (уровням) усвоения программы: высокий, средний и низкий.

По итогам анализа оценочных материалов программы с сентября 2021 по декабрь 2022 гг. были получены результаты, подтверждающие наличие положительной динамики результативности обучающихся группы 2021-2022 и группы 2022-2023 учебных годов при освоении программы «3D-моделирование»:

Динамика усвоения обучающимися ДОП «3D-моделирование»-группа 2021-2022 уч.года



Динамика усвоения обучающимися ДОП «3D-моделирование»- группа 2022-2023 уч .года



Анализ достижений обучающихся **в конкурсном движении** за период реализации программы (с сентября 2021г.) показывает положительную динамику результативности обучающихся в конкурсных движениях на различных уровнях.

Результаты участия обучающимися в конкурсах различного уровня:

	2021-2022 уч. год		2022-2023 уч. год	
	участник	победитель	участник	победитель
Международный	-	-	1	-
Всероссийский	-	1	-	-
Областной	-	2	-	-
Районный	18	2	12	4

Всего: 38 обучающихся принимали участие в конкурсном движении различных уровней индивидуально и в составе творческой группы. Из них:

2023г., февраль – 1 место в муниципальном этапе акции изобразительного творчества «Спорт – альтернатива пагубным привычкам», г.Гатчина.

2022г., декабрь – диплом призера районного дистанционного конкурса "КиНовогодний сюрприз" на лучший видеоролик, г.Гатчина.

2022г., октябрь – 2 и 3 место в творческом конкурсе «Мое красивое имя», МБОУ ДО «РЦДТ», г.Гатчина

2022г., сентябрь – диплом участника XXVII Международной Молодежной Биос-олимпиады 2022, г. Санкт-Петербург.

2022г. май- участник открытого фестиваля юных мультипликаторов «Веснушки», г.Гатчина.

2022г., апрель- 1 место во II межрегиональном чемпионате Baby Skills по компетенции «3D-дизайн», г.Казань.

2022г., апрель- 1 и 2 места в региональном чемпионате «Baby Skills» Ленинградской области по компетенции 3d-дизайн, г. Гатчина.

2022 г., апрель – участник районной выставки детского творчества, посвящённой «Первому полету человека в Космос», г. Гатчина.

2022г. март – 1 и 2 места муниципального этапа областного конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «НЕОПАЛИМАЯ КУПИНА», г.Гатчина.

2022г., декабрь – участник районного дистанционного конкурса "КиНовогодний сюрприз" на лучший видеоролик, г. Гатчина.

2023г.,март – 1 место в муниципальном этапе Всероссийского конкурса детского-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина», г. Гатчина.

2023г., март – 3 место в муниципальном этапе межрегионального чемпионата для дошкольников и младших школьников «Юный мастер» (Baby Skills), Гатчина.

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «3D-моделирование» приняла участие в региональном конкурсе на выявление лучших дополнительных общеразвивающих разноуровневых программ, сертификат участника, сентябрь 2022г.;

ДОП «3D-моделирование» стала победителем муниципального смотра-конкурса профессионального мастерства «Педагогическое мастерство без границ» в номинации «Педагогические инновации - 2021», ноябрь 2021г, г. Гатчина.

Анализ результатов освоения и динамики результатов обучающихся 2021-2022, 2022-2023 учебных годов по дополнительной общеразвивающей программе технической направленности «3D-моделирование», а также их достижений в конкурсном движении показывает, что программа актуальна и востребована.