

**Аналитическая справка
о результативности и качестве реализации дополнительной
общеразвивающей программы
«3Д моделирование»
(Педагог: Аверина Елена Сергеевна)**

1. Программа «3Д моделирование».
2. Возрастная категория детей: 7-17 лет.
3. Срок реализации: 1 год (148 ч.).

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «3Д моделирование» рассчитана на 1 год обучения:

- программа первого года обучения ориентирована на детей 7-17 лет (148 ч).

Для отслеживания результативности и качества реализации программы разработана система контроля, которая включает в себя:

1. мониторинг изменения количества обучающихся по программе (сохранность контингента);
2. мониторинг оценки качества образования (сравнительный анализ результатов освоения знаний, умений, навыков обучающихся);
3. мониторинг развития качеств личности обучающихся;
4. мониторинг результативности участия и побед обучающихся в мероприятиях конкурсного и соревновательного характера различного уровня;
5. мониторинг удовлетворенности обучающихся и родителей образовательным процессом.

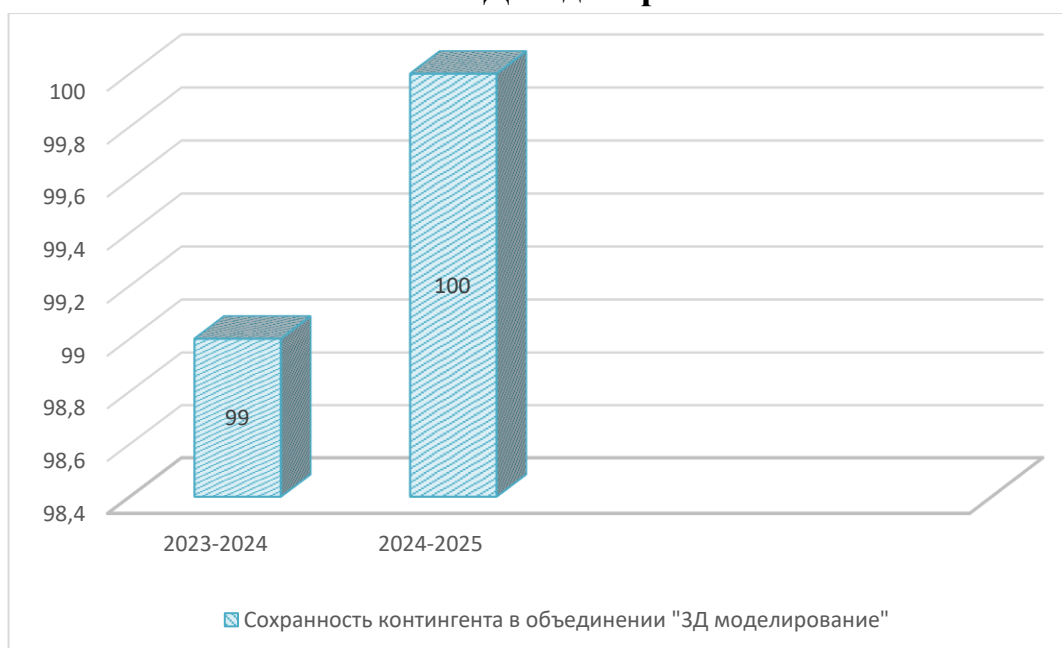
Дополнительная общеразвивающая программа «3Д моделирование» реализуется педагогом дополнительного образования Авериной Еленой Сергеевной с сентября 2023 учебного года и постоянно модифицируется. С сентября 2025 года программа была кардинально изменена. Её частью стал авторский социально ориентированный проект «Моя Россия».

Мониторинг сохранности контингента при реализации программы на протяжении двух лет показал стабильно высокий результат.

**Таблица № 1 «Мониторинг сохранности контингента при реализации
дополнительной общеразвивающей программы «3Д моделирование»**

	2023-2024 учебный год	2024-2025 учебный год	Средний показатель
Сохранность обучающихся в объединении	99 %	100 %	99,5 %

**Диаграмма № 1 «Сохранность контингента в объединении
«3Д моделирование»»**



Мониторинг оценки качества образования

Дополнительная общеразвивающая программа «3Д моделирование» включает в себя контроль усвоения обучающимися основных навыков и компетенций.

Вводный контроль освоения программы проводится на первом занятии (сентябрь), промежуточный контроль освоения программы проводится в декабре и итоговый контроль в мае.

Вводный контроль проводится с целью выявления у обучающихся начальных знаний в области объёмного рисования.

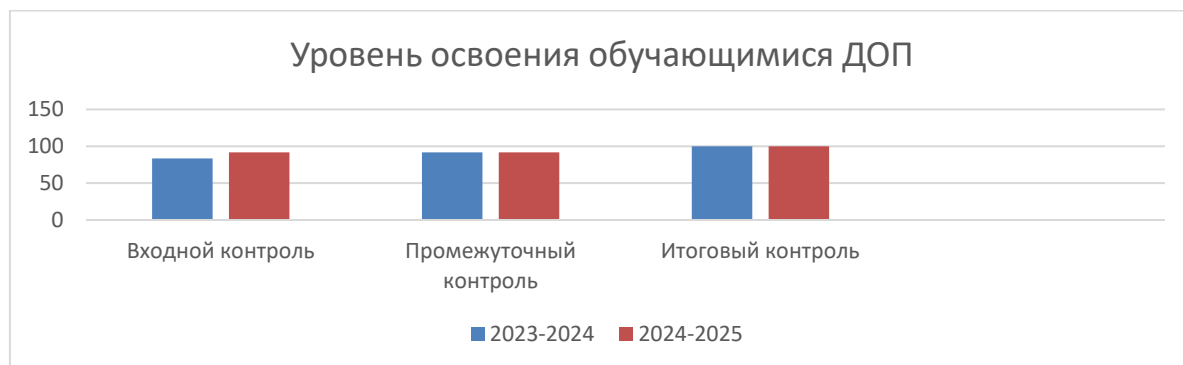
Промежуточный контроль проводится в течение учебного года и резюмируется в конце полугодия (декабрь). Промежуточный контроль предусматривает педагогическое наблюдение, опрос, тестирование, практические занятия, выставки работ и заполнение диагностической карты.

Итоговый контроль проводится с целью оценки уровня и качества освоения программы и представляет собой участие в конкурсах разного уровня, олимпиадах, тестирование, защиту индивидуального проекта и заполнение диагностической карты.

**Таблица № 2 «Мониторинг оценки качества образования
при реализации дополнительной общеразвивающей программы
«3Д моделирование»»**

	2023-2024 уч. год, %	2024-2025 уч. год, %
Вводный контроль	83,3	91,6
Промежуточный контроль	91,6	100
Итоговый контроль	100	100

*Диаграмма № 2 «Уровень освоения обучающимися дополнительной
общеразвивающей программы
«3Д моделирование»*



Для оценки качества результатов, полученных при реализации программы, за 2 учебных года, был проведен опрос обучающихся и родителей и выявлен процент родителей (законных представителей) и процент обучающихся, удовлетворенных качеством образовательных результатов. Он вырос с 99% до 100% по обоим показателям.

Также, с обучающимися проводятся массовые мероприятия, такие как: квесты, выставки, конкурсы, тематические мероприятия и особое место занимают патриотические мероприятия и мероприятия по программе воспитания. Основой воспитательного потенциала дополнительной общеразвивающей программы «3Д моделирование» служит социально ориентированный проект «Моя Россия». Обучающиеся принимают участие в мероприятиях проекта «Дорогами Победы».

Обучающиеся активно принимают участие в конкурсах и олимпиадах (<https://cloud.mail.ru/public/rCQ8/mDs3pbCJc>).

Достаточно регулярно педагогом представляется опыт на методических мероприятиях в различных форматах (<https://cloud.mail.ru/public/Twsn/MLtoTaZR2>).

Выводы: в результате проведенного мониторинга выявлены стабильно высокие показатели результативности по программе за 2 года обучения, сохранность контингента обучающихся составляет 100%, материал ДОП «3Д моделирование» усваивается в полном объеме, обучающиеся и их родители (законные представители) удовлетворены качеством, предоставляемой образовательной услуги.

Заместитель директора
МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник»

О.В. Тукан