

Сведения о качестве реализации программы в наглядных формах представления анализа результативности за сопоставимые периоды реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «3Д-моделирование»

Кишев Мурад Адилович
педагог дополнительного образования
МКОУСОШ №2 с.п. Чегем Второй

Результатом реализации программы является развитие конструкторских способностей детей и формирование пространственного представления за счет освоения базовых возможностей среды трехмерного компьютерного моделирования.

Задачи:

- изучение интерфейса программ 3D моделирования;
- рассмотрение различных способов создания трехмерных моделей;
- способы создания и редактирования изображений в программе 3D моделирования;
- формирование интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям;
- развитие творческого мышления при создании 3D моделей;
- формирование навыков моделирования через создание виртуальных объектов;
- участие в олимпиадах, фестивалях и конкурсах технической направленности с индивидуальными и групповыми проектами.

Расширение области знаний о профессиях. При освоении программы проводится контроль полученных знаний и навыков обучающихся. Это позволит определить эффективность обучения по программе, проанализировать результаты, внести коррективы в учебный процесс. Для контроля успешности обучающихся при освоении программы в группах проводится собеседование, тестирование, итоговая аттестация и итоговая выставка творческих работ.

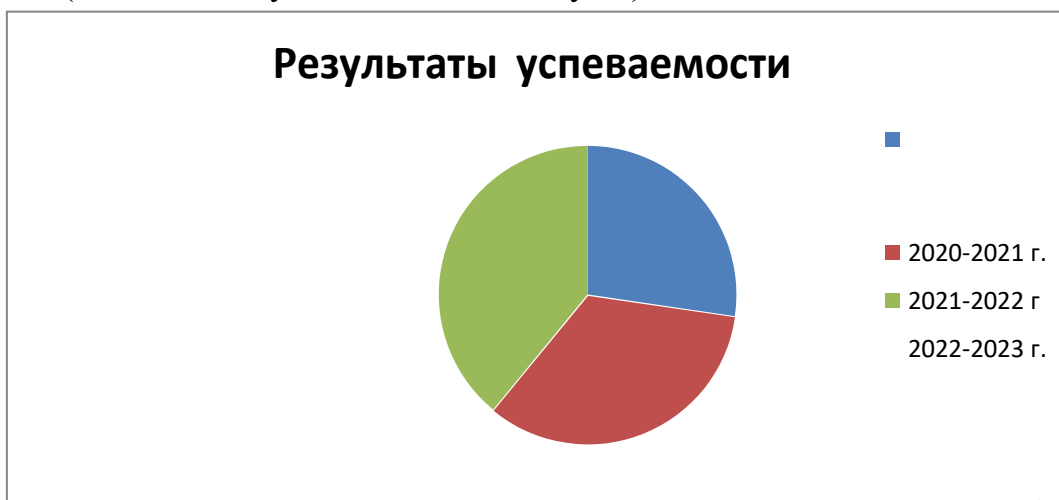
Результаты освоения обучающимися дополнительной предпрофессиональной общеобразовательной программы «3Д-моделирование»

Таблица №1

Уч. год	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Итого
2020 - 2021	83 %	85 %	85 %	87 %	85%
2021 - 2022	95 %	96 %	96 %	97 %	96%
2022 - 2023	98 %	98 %	98 %		98 %

Из таблицы видно, что успеваемость стабильно высокая. Итоговый контроль проводится по окончании первого полугодия (декабрь каждого учебного года, что позволяет оценить степень освоения программы на данном этапе, и в конце каждого учебного года (май), что позволяет оценить результативность освоения программы за учебный год.

Вывод: положительная динамика результатов освоения обучающимися предпрофессиональной образовательной программы наблюдается в течение 3 лет (с 2020-2021 уч.г. по 2022-2023 уч.г.)



Вывод: положительная динамика результатов освоения обучающимися образовательной программы наблюдается в течении 3 лет (с 2020 по 2023 г.г.)

Стабильность сохранности контингента обучающихся по программе «3Д-моделирование» представлена в таблице № 2.

Таблица № 2

Учебный год	Количество детей на начало учебного года	Количество детей на конец учебного года
2020-2021	15	15
2021-2022	15	15
2022-2023	15	15

Стабильность сохранности контингента обучающихся на протяжении 3 лет приближается к 100%.