

Сведения о результативности и качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «3d моделирование»

Степень освоения обучающимися содержания образовательной программы «3d моделирование» в период с 2023-2026 г.:

освоили частично



освоили полностью



100% обучающихся, по итогу реализации программы, могут



Для отслеживания результативности и качества реализации программы разработана система средств контроля достижений обучающихся, включающая процедуры оценки качества образования и выявления удовлетворенности обучающихся и родителей образовательным процессом

Вводный контроль

Для выявления возможностей и способностей обучающихся на первых занятиях проводится вводный контроль в форме собеседования. Результаты контроля оцениваются по 3 уровням: высокий, средний, низкий.

Промежуточный контроль

В конце первого каждого полугодия с целью выявления промежуточного уровня освоения обучающимися программы осуществляется промежуточный контроль в форме тестирования выполнения практической работы на заданную тему

Контроль по итогу освоения программы проводится в конце учебного года осуществляется итоговый контроль в форме выставки работ и выполнения практического задания.

Опрос удовлетворенностью качеством предоставляемой услуги:

Родители (законные представители):
удовлетворены полностью 95%, удовлетворены частично 5%.

Обучающиеся:
удовлетворены полностью 95%, удовлетворены частично 5%

Ежегодно обучающиеся участвуют в конкурсах различного уровня

- Региональный этап IX всероссийской олимпиады по 3d технологиям 2023г
- Муниципальный этап областного конкурса "Детский компьютерный проект" 2023, 2024, 2025
- Открытый конкурс техмерного моделирования ГБОУ СОШ №303 имени Фридриха Шиллера 2024, 2025
- Областной этап конкурса Детский компьютерный проект 2025
- Выставка 3d моделей "Серебряное ожерелье" 2023, 2024 г
- Городской конкурс проектов по программированию и дополненной реальности SCAR2025
- Учрежденческий конкурс проектов 2023, 2024, 2025
- Региональный этап всероссийского конкурса для школьников АГРОНТРИ
- Всероссийский конкурс обратного инжиниринга "Анатомия предмета"

Отмечается положительная динамика вовлеченности обучающихся в проектную деятельность

