

**Сведения о результативности и качестве реализации дополнительной  
общеобразовательной программы**

**Педагога дополнительного образования детей**

**Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**



**Кузиной Ирины Сергеевны**





За время реализации программы «3D моделирование» ежегодно проводятся мониторинги результативности прохождения программы обучающимися.

Используются мониторинги разного направления. Заполняется диагностическая карта, в которой отмечаются теоретическая, практическая подготовка обучающихся, общеучебные умения и навыки, достижения обучающихся, отслеживаются универсальные учебные действия. Ведутся наблюдения за личностным ростом обучающихся, где отмечаются, интерес к инженерным профессиям, повышение уровня участия в олимпиадах.

Дополнительная образовательная программа «3D моделирование» рассчитана на 1 год обучения.

Одним из главных показателей на мой взгляд, результативности реализации программ – это участие в конкурсах и олимпиадах учащихся и педагога.

| № п/п | Название мероприятия   | Результат   |
|-------|--|---|
| 1     | 2023 год региональный отборочный этап VI Всероссийского Фестиваля научно- технического творчества «региональный этап командной олимпиады обучающихся по 3D-фишка» на базе детского технопарка «Кванториум» г. Димитровград. Учащиеся 4 а класса Камаев Егор И Пантелеев Богдан | Участие<br> |
| 2.    | Региональный конкурс медиатворчества и программирования среди учащихся «24bit» 2023 год. Пантюхин Виктор   | 2 место<br> |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| <p>3.</p> | <p>Областной конкурс среди детей и юношества «3D- игрушка». Муракова София и Овчинникова Вероника. 2024 год.</p>        | <p>3 место</p>    |
| <p>4</p>  | <p>Региональный этап командной олимпиады обучающихся по 3D –технологиям «Инженеры будущего: 3D-технологии» 2024 год</p> | <p>Участие</p>   |
| <p>5</p>  | <p>Фестиваль движение центров «Точка роста» среди педагогов в номинации «Чудеса информационных технологий» 2023 год</p> | <p>3 место</p>  |
| <p>6</p>  | <p>Конкурс проектов обучающихся центров «Точка роста» «на перекрестке наук». Пантюхин Виктор 2024 год</p>               | <p>2 место</p>  |