

«Аналитический отчет о работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодежи» за 2024 год
Муниципальное образование: Талицкий городской округ
Название образовательной организации по Уставу: МКУДО "Дворец творчества"

№	Показатель	Характеристика	Примечания
1	Название проекта	Развитие инновационного технического творчества	
2	Направление проекта	Робототехника, 2-D, 3-D	
3	Дата окончания Соглашения	31.12.2026	
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в 2024 году - количество	3	
5	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в 2024 году - наименование организаций с которыми взаимодействовали. Заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии	1. Талицкая районная библиотека им. Поклевских-Козелл. МКОУ "Талицкая СОШ №55". 2. 3. МКОУ "Талицкая СОШ № 50 4. МКДОУ "Детский сад №51 "Колосок" 5. МКДОУ "Детский сад № 8 "Березка" 6. МКДОУ "Детский сад № 11 "Колокольчик"	
6	Количество методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за 2024 год	2	
7	Перечень методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за 2024 год с указанием разработчика	1. Изучение темы "Фуд иллюстрация" с использованием графического редактора Photoshop в рамках реализации программы технической направленности "Мир дизайна" Симакова А.М. 2. Сценарий занятия «Секретные агенты в мире 3D-моделирования» тема «Инструмент «Ведение» Васильева Т.Ю.	
8	Количество проведенных Базовой площадкой муниципальных мероприятий в 2024 году	7	
9	Наименование и даты проведения данных мероприятий	1. Районный дистанционный конкурс юных мультипликаторов "Мультпарад" 29.01.2024-29.02.2024 2. Районный онлайн-конкурс по робототехнике "День космонавтики" 26.04.2024 3. Межрайонный конкурс технического творчества "Техномир" 03.04.2024 4. Дистанционный районный конкурс компьютерной графики "Компьютерики 2024" 10.04.2024-10.05.2024 5. Межрайонный конкурс-выставка 3D -моделирования с помощью 3D-ручки "Аэрокосмическая сфера" 20.04.2024-07.05.2024 6. РМО педагогических работников дополнительного образования технической направленности 16.05.2024 7. Районный дистанционный конкурс «МультиМама» 18.12.2024 г.	
10	Общее количество уникальных обучающихся (не дублируются по нескольким образовательным программам) в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (за 2024 год)	52	
11	В том числе зачисленных на обучение в текущем учебном году	33	
12	Общее количество обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (за 2024 год)	650	
13	Количество учащихся младшего возраста (от 5 до 9 лет) за 2024 год	295	
14	Количество конкурсных мероприятий ГАНОУ СО "Дворец молодежи" в которых приняли участие обучающихся Базовой площадки за 2024 год (онлайн лекции не считать)	0	
15	Наименование конкурсных мероприятий ГАНОУ СО Дворец молодежи в которых приняли участие обучающихся Базовой площадки за 2024 год(онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры	нет	

16	Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях за 2024 год: Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители	1. Районная олимпиада по информационной безопасности участники – 11 чел.; победа - 6 чел. 2. Межрайонный конкурс «Компьютерики 2023»: победа – 6 чел.; участие –14 чел. 3. Всероссийский ТехноЛогический диктант – участие - 50 чел., победа- 2 чел. 4. Школьная олимпиада технической направленности: участники- 7 чел.; победа - 3 чел. 5. Межрайонный фестиваль технического творчества "Техномир": участники - 20 чел., победа - 6 чел. 6. Окружной конкурс по робототехнике: победа -2 чел. 7. Всероссийская по робототехнике и легоконструированию: учпстников - 10 чел.; победа - 4 чел. 8. Районный этап XV Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества «Неопалимая купина» участники – 13 чел.; победа - 2 чел. 9. Межрайонном конкурсе 3D-моделирования с помощью 3D-ручки «Аэрокосмическая сфера»: победа – 2 чел.; участие –5 чел. 10. Районный конкурс компьютерной графики «Компьютерики» в номинации « 3Д – моделирования»: участие - 1 чел., победа-2 чел. 11. Районный конкурс-выставка 3D-моделирования с помощью 3D-ручки "Дружба народов" (3 победителя)	
17	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах <u>в качестве спикеров</u> , участие в качестве членов жюри конкурсов, трансляция опыта	3	
18	Наименования данных мероприятий, место и дата проведения	1. РМО педагогических работников ДО "Применение интернет ресурсов в образовательной деятельности" 19.01.2024 докладчик Васильева Т.Ю. 2. Выступление на межрайонном онлайн-семинаре "Банк лучших практик" тема "Фуд иллюстрация" с использованием графического редактора Photoshop в рамках реализации программы технической направленности "Мир дизайна" докладчик Симакова А.М. 28.03.2024 3. Вебинар по теме «Применение сервисов, основанных на нейросетях для оптимизации работы специалиста центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» с обучающимися», 26 сентября 2024 г. Екатеринбург	
19	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах <u>в качестве слушателей</u>	6	
20	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения	1. Сертификат участи в вебинаре по теме «3D моделирование в программе Blender» для специалистов центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и образовательной организации – базовых площадок Свердловской области, 14 февраля 2024 г., г. Екатеринбург 2. Участие в информационно методическом дне «Актуальные вопросы реализации современных практик» 28.10.2024 3. Выездная сессия базовых площадок ГАНОУ «Дворца молодежи» 30.10.2024 4. Серия online - занятий по теме "Набор Аврора Олимп и его функциональная возможность" 29-30.12.2024 5. «Реализация проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся с использованием инфраструктуры центров образования «Точка роста», Мероприятие состоится 26.11.2024	
21	Доля педагогических работников прошедших за 2024 год дополнительное обучение, курсы повышения квалификации, из них педагоги дополнительного образования	20%	

И.о. Директора:

Ермакова



Ермакова М.А.