

Муниципальное образование: МО Среднеуральск

Название образовательной организации по Уставу: МБУ ДО "Дом детского творчества"

№	Показатель	Характеристика
1	Название проекта	«Развитие технического творчества на территории муниципального округа Спелнеуपालьск»
2	Направление проекта	профориентационная деятельность по естественнонаучному образованию и техническому творчеству.
3	Дата окончания Соглашения	декабрь 2028 год
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями количество	Мастер- класс "3D мастерская", ракета в технике объемного моделирования 3D ручкой
5	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями - наименование организаций с которыми взаимодействовали. Заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии	Договор социального партнерства с МАДОУ ЦРР десткий сад № 20
6	Количество методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой	две
7	Перечень методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой с указанием разработчика	Программа "Лего конструирование" Программа "Лаборатория робототехники"
8	Количество проведенных Базовой площадкой муниципальных мероприятий	четыре
9	Наименование и даты проведения данных мероприятий	1. Мастер- класс "ТриДэшнаяМастерская", ракета в технике объемного моделирования 3D ручкой, 17.04.2025 г.; 2. Городской конкурс по направлению робототехника «Покоряем космос», приуроченный ко Дню космонавтики, 07.04.2025 г.; 3. Ведомственные соревнования по робототехнике в номинации "Скорость» 4. Городской мастер-класс по робототехнике «РобоИнжинериум: кубок будущего»
10	Общее количество <u>уникальных обучающихся</u> (не дублируются по нескольким образовательным программам) в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе	62
11	В том числе зачисленных на обучение в текущем учебном году	62
12	Общее количество обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе	62
13	Количество учащихся младшего возраста (от 5 до 9 лет)	40
14	Количество конкурсных мероприятий ГАНОУ СО "Дворец молодежи" в которых приняли участие обучающиеся Базовой площадки (онлайн лекции не считать)	4

15	Наименование конкурсных мероприятий ГАНОУ СО Дворец молодежи в которых приняли участие обучающиеся Базовой площадки (онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры	1. Муниципальная олимпиада по робототехнике и конструированию Номинация: Знаток Lego EV3, январь, (3 чел.); 2. Областной фестиваль "ТехноМарт", март, (4 чел.); 3. Областной фестиваль детского технического творчества "TECHNOFEST", апрель, (2 чел.); 4. Областной конкурс по авиа-киберспорту 3 возрастная группа (14-16 лет), декабрь (2 чел.).
16	Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях 2025 года: Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители	1. Всероссийский дистанционный конкурс по авиа-киберспорту "Легендарный пилот Ил-2", июль (4 чел.), дипломы 1 и 2 степени, сертификат участника; 2. Областные робототехнические соревнования "Техносфера - 2025", декабрь, диплом 3 степени, (2 чел.)
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	0
18	Наименования данных мероприятий, место и дата проведения	0
19	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах <u>в качестве слушателей</u>	3
20	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения	1) Деловая программа для педагогов в рамках Открытого робототехнического фестиваля «ТЕХНОСФЕРА – 2025», декабрь 2025, г. Тавда; 2) Выездная образовательная сессия на тему: «Развитие технических способностей и профессиональная ориентация детей», г. Дегтярск, декабрь 2025; 3) Вебинар на тему: «OpenSCAD: от кода к твердотельным трехмерным объектам», г. Екатеринбург, ноябрь 2025; 4) Выездная образовательная сессия для педагогов базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и специалистов организаций дополнительного образования Свердловской области, октябрь 2025, г. Екатеринбург
21	Доля педагогических работников прошедших дополнительное обучение, курсы повышения квалификации, из них педагоги дополнительного образования	100% («Применение робототехнического набора Аврора Олимп в образовательном процессе»)

Директор:

Шамсимухаметова К.Г.