

«Отчёт о работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» по реализации образовательного проекта за 2025–2026 учебный год»

Муниципальное образование: Камышловский городской округ

Название образовательной организации по Уставу: МАУ ДО "Дом детского творчества" КГО

№	Показатель	Характеристика	Примечания
1	Название проекта	Конструкторское бюро «Техносфера»	
2	Направление проекта	Начальное техническое творчество и профориентационная деятельность	
3	Дата окончания Соглашения	31.12.2026 г.	
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в 2025–2026 учебном году - количество	26	
5	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в 2025–2026 учебном году - наименование организаций с которыми взаимодействовали. Заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии	<p>Заключены сетевые договоры о сотрудничестве в рамках реализации городского сетевого проекта технической направленности «Город 2.0»: МАОУ "Школа № 1" КГО, МАОУ "Школа № 3" КГО, МАОУ "Школа № 6" КГО, МАОУ "Школа № 7" КГО, МАОУ "Школа № 58" КГО, МАОУ "Лицей № 5".</p> <p>Образовательные организации, принявшие участие в Областном конкурсе творческих работ технической направленности "Зимняя ТЕХНОистория", организатор - МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО: МАДОУ "Детский сад № 2" КГО</p> <p>МАДОУ "Детский сад "Радуга" № 5"</p> <p>МАДОУ "Детский сад №12" КГО</p> <p>МАДОУ "Детский сад № 13" КГО</p> <p>МАДОУ "Детский сад комбинированного вида№14" КГО</p> <p>МАДОУ "Детский сад № 16" КГО</p> <p>МАДОУ "Детский сад № 92" КГО</p> <p>МАДОУ "Детский сад №170" КГО</p> <p>МКДОУ Порошинский детский сад № 12, КМР</p> <p>МКДОУ Галкинский детский сад, КМР</p> <p>МАОУ "Школа №3"</p> <p>МАОУ "Лицей №5" КГО</p> <p>МАОУ "Школа №6"</p> <p>МАОУ "Школа №7"</p> <p>МКОУ Никольская ООШ, КМР</p> <p>МБУДО "Талицкая детская школа искусств" Дворец творчества</p> <p>МБУДО "Талицкая ДШИ"</p> <p>МКОУ" Талицкая СОШ № 1", Точка роста</p> <p>МБУ ДО ЦДТ "Креатив"</p> <p>МБУДО ПМО СО «Пышминский ЦДО»</p> <p>МБУ ДО ЦДТ "Креатив" (структурное подразделение детский технопарк "Кванториум"), г. Богданович; участие в областном фестивале технического творчества «РобоТех-2026».</p> <p>АНО ДО "Экспериментальная техническая школа", Воронежский государственный университет; участие обучающихся в Межрегиональном фестивале научно-технического творчества РОБОАРТ 2026, г. Воронеж.</p> <p>МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 4» КГО; участие в экспертной комиссии Конкурса.</p> <p>МАУ ДО "Центр детского творчества "Эльдорадо", г. Туринская Слобода; участие обучающихся в конкурсе.</p> <p>«Точка Роста» МАОУ СШ №3, г. Красноуфимск; участие обучающихся в конкурсе.</p> <p>ГККП «Дворец Молодежи» г. Петропавловск, Республика Казахстан; участие обучающихся в конкурсе.</p>	

6	Количество методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за 2025–2026 учебный год	7	
7	Перечень методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за в 2025–2026 учебный год с указанием разработчика	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Виртуальная и дополненная реальность» (базовый уровень) Данилова Е.В.</p> <p>Положение об организации и реализации городского детского сетевого проекта технической направленности «Город 2.0», авт.: Данилова Е.В.</p> <p>Положение о проведении конкурса «Научная детская площадка», авт.: Данилова Е.В.</p> <p>Положение о проведении областного конкурса творческих работ технической направленности «Зимняя ТЕХНОистория», авт.: Данилова Е.В.</p> <p>Кремлева К.И., Рузанов Б.Е. Разработка автономной бытовой системы пожарной безопасности на базе микроконтроллера Arduino Uno. Международный научный журнал «Научные высказывания». – 2025 г. – №17 (85).</p> <p>Конструкт занятия «Упаковка для хрупкого груза» в рамках дополнительной общеобразовательной программы «3D-моделирование и прототипирование» (базовый уровень), авт.: Данилова Е.В.</p> <p>Краткосрочная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности лагеря с дневным пребыванием детей «Игры Scratch» (стартовый уровень) для обучающихся 6,6 – 17 лет.</p>	
8	Количество проведенных Базовой площадкой муниципальных мероприятий в в 2025–2026 учебном году	16	
9	Наименование и даты проведения данных мероприятий	<p>День открытых дверей 02.09.2025, внутриучрежденческий.</p> <p>Досуговое мероприятие выходного дня «Семейный пикник» для обучающихся по программам технической направленности.</p> <p>Квиз, посвященный победе в Великой отечественной войне «Ничто не забыто», от Лидеров Дома детского творчества для обучающихся по программам технической направленности.</p> <p>Экскурсия в Камышловский краеведческий музей «Военное снаряжение и вооружение» для обучающихся по программам технической направленности.</p> <p>Городской детский сетевой проект технической направленности «Город 2.0» (городской уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Торжественное открытие проекта «Город 2.0». Мастер-класс «Нейросети – инструмент для поиска идей и образов города будущего». 25.10.2025 г. - Мастер-классы «3D-моделирование и прототипирование», «Роботизированные системы умного города», «Умное освещение», «Техника покадровой анимации». 08.11.2025, 22.11.2025, 28.11.2025, 06.12.2025. <p>Областной конкурс творческих работ технической направленности "Зимняя ТЕХНОистория", 24-29.12.2025 (областной уровень).</p> <p>Городской детский сетевой проект технической направленности «Город 2.0».</p> <p>Торжественный старт конкурса «Научная детская площадка». 31.01.2026. Городской уровень.</p> <p>Конкурс «Техносемья», 18.02.2026, внутриучрежденческий уровень.</p> <p>Профильные сборы для талантливых и потенциально одаренных детей в области декоративно-прикладного и технического творчества «На творческой волне». МАУ ДО "Дом детского творчества" КГО. 30-31 марта 2026 г. Внутриучрежденческий уровень.</p> <p>Городской детский сетевой проект технической направленности «Город 2.0».</p> <p>Конкурс «Научная детская площадка». Защита проектов. 28.04.2026. Городской</p>	

		уровень. Итоговое мероприятие базовой площадки «ТехноМедиаФест»: выставка детских работ технической направленности, итоговая защита проектов обучающихся технической направленности. МАУ ДО "Дом детского творчества" КГО. 20 мая 2026 г. Внутриучрежденческий уровень.	
10	Общее количество <u>уникальных обучающихся</u> (не дублируются по нескольким образовательным программам) в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе в 2025–2026 учебном году	40	
11	В том числе зачисленных на обучение в текущем учебном году	19	
12	Общее количество обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (в 2025–2026 учебном году)	47	
13	Количество учащихся младшего возраста (от 5 до 9 лет) в 2025–2026 учебном году	3	
14	Количество конкурсных мероприятий ГАНУ СО "Дворец молодежи" в которых приняли участие обучающиеся Базовой площадки в 2025–2026 учебном году (онлайн лекции не считать)	2	
15	Наименование конкурсных мероприятий ГАНУ СО Дворец молодежи в которых приняли участие обучающиеся Базовой площадки в 2025–2026 учебном году (онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры	Областной этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов «Интеграция», 1 участник - диплом за третье место. Профориентационная игра «Создаём будущее» для обучающихся базовых площадок ГАНУ СО «Дворец молодёжи», 4 участника - сертификаты.	

16	<p>Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в 2025–2026 учебном году: Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители</p>	<p>Всероссийский конкурс по разработке 3D/VR-проектов на Varwin», 4 участника - сертификаты. Национальная технологическая олимпиада, сфера «Технология виртуальной реальности», АНО «Россия – страна возможностей», г. Москва, 15.09-18.11.2025. 3 участника - дипломы финалистов. Всероссийский конкурс по 3D/VR разработке «VR-метка на карте России 2025», г. Санкт-Петербург, 12.09-28.11.2025. 3 участника - дипломы призеров за 3 место. XXII Всероссийский молодежный фестиваль-конкурс «Меня оценят в XXI веке» по направлению «Технологии, техническое творчество», г. Москва. 21-23.10.2025. 1 участник - диплом I степени. Областной конкурс творческих работ технической направленности "Зимняя ТЕХНОистория" в номинации "Цифровое моделирование и 3D-печать", организатор - МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО, 24-29.12.2025. Областной уровень. 2 участника – диплом за 1 место. Областной конкурс творческих работ технической направленности "Зимняя ТЕХНОистория" в номинации "Моделирование 3D-ручкой", организатор - МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО, 24-29.12.2025 г. Областной уровень. 3 участника – диплом за 1 место. Областной фестиваль технического творчества «РобоТех-2026», организатор - МБУ ДО ЦДТ "Креатив", г. Богданович, 20.03.2026 г. Областной уровень. 1 участник – сертификат. Всероссийский конкурс «Varwin хакатон 2026», г. Санкт-Петербург. 1 февраля - 3 апреля 2026 г. 3 участника - дипломы за 1 место. Открытый онлайн конкурс по созданию анимации в программе Scratch «Звёздный фестиваль Scratch». «Точка Роста» МАОУ СШ №3, г. Красноуфимск. Апрель 2026 г. 3 участника -дипломы за 1, 2, 3 место. Межрегиональный фестиваль технического творчества «Робоарт 2026». АНО ДО «Экспериментальная техническая школа», соорганизатор Фестиваля: ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет. г. Воронеж. Направление - Проекты: участники – 2 участника, диплом 1 место; 1 участник – диплом за 2 место; 1 участник - диплом за 2 место в номинации «Практическая значимость проекта»; 2 участника – сертификаты участников. Открытая онлайн-викторина по визуальному программированию в Scratch. МАОУ "Центр дополнительного образования", пгт. Арти. Апрель 2026 г. 3 участника - сертификаты. Отборочный этап Регионального конкурса Международного конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы!» Фонд «Золотое сечение», г. Екатеринбург, апрель 2026 г. 1 участник - сертификат. Городской детский сетевой проект технической направленности «Город 2.0». Конкурс «Научная детская площадка». Защита проектов. 28.04.2026. 3 участника – дипломы за 1 место. Международный конкурс «VR VISIONARIES» Организатор: ГККП «Дворец Молодежи» г. Петропавловск, Республика Казахстан. Апрель 2026 г. 3 участника - дипломы за 2 место.</p>	
17	<p>Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах <u>в качестве спикеров</u>, участие в качестве членов жюри конкурсов, трансляция опыта</p>	2	

18	Наименования данных мероприятий, место и дата проведения	<p>Окружной семинар-практикум «Профильные сборы как современная модель образования, отдыха и оздоровления детей в каникулярное время». Доклад «Инновационные средства организации досуга детей в условиях профильных сборов: мобильные приложения, ресурсы, инструменты для работы с детьми». Практикум «Создание иллюстративного материала с помощью нейросетей». Авт.: Данилова Е.В. 23.10.2025 г.</p> <p>1 Межмуниципальные соревнования по робототехнике для детей дошкольного возраста «Лига роботов», МАДОУ "Центр развития ребенка - детский сад № 4" КГО. Данилова Е.В., участие в экспертной оценке. 12.12.2025 г.</p> <p>Открытый конкурс творческих работ по конструированию «Кубики Дружбы», организатор - МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО, Данилова Е.В., Кремлёва К.И., участие в качестве члена жюри. 20.03.2026 г.</p> <p>Окружной фестиваль «Юный инженер». Организатор – МАОУ «Лицей №5» КГО, Данилова Е.В., участие в качестве члена жюри. 18.04.2026</p> <p>VIII Всероссийский конкурс для детей дошкольного возраста "Первые шаги в науку" - 2026, ДОУ №4 КГО, Данилова Е.В., участие в качестве члена жюри. 18.04.2026 г.</p>	
19	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах <u>в качестве слушателей</u>	2	
20	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения	<p>Выездная образовательная сессия для педагогов базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и специалистов организаций дополнительного образования Свердловской области. МАУ ДО ДДТ Октябрьского района, г. Екатеринбург. 14.10.2025 г.</p> <p>Форум специалистов базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», Дворец технического творчества, г. Верхняя Пышма, 05.05.2026.</p>	
21	Доля педагогических работников прошедших в в 2025–2026 учебном году дополнительное обучение, курсы повышения квалификации, из них педагоги дополнительного образования	1	

Директор:

Ю. В. Салихова

Подпись

