



Директор МАУ ДО «ЦДО»
Е.А. Черноскутова
«11» июня 2026г.

Отчет о работе
базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Центр дополнительного образования»

от «11» июня 2026г.

Тема проекта: «Техническое творчество – современное приоритетное направление дополнительного образования детей и подростков».

Цели проекта:

- 1) создание целостной системы поддержки и развития технического творчества, способствующей раскрытию творческого потенциала обучающихся и их самоопределению в условиях инновационной развивающей образовательной среды;
- 2) привлечение большего количества детей и подростков к занятиям робототехникой и техническим творчеством;
- 3) оказание профориентационной поддержки учащимся и выработка у них сознательного отношения к труду, профессиональному самоопределению в условиях свободы выбора сферы деятельности в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда.

Задачи проекта:

- 1) создать нормативно-правовую базу, методическое обеспечение для реализации проекта;
- 2) развить и обеспечивать многофункциональную технологическую развивающую среду для формирования компетенций, необходимых для технического творчества детей и молодежи;
- 3) развить систему исследовательских, научно-технических мероприятий в целях повышения мотивации детей и подростков к изобретательской и рационализаторской деятельности;
- 4) обеспечить широкий диапазон вариативности дополнительного образования за счет комплексных инновационных форм и методов;
- 5) повысить престиж инженерных профессий в глазах детей и молодежи;
- 6) распространять лучшие практики внедрения конструирования, робототехнологий, проектирования в образовательный процесс;
- 7) участвовать в соревнованиях, конкурсах по робототехнике и спортивно-техническим видам спорта;
- 8) разработать гибкую систему кооперации МАУ ДО «Центр дополнительного образования» с образовательными учреждениями и учреждениями профессионального образования, а также предприятиями Каменск-Уральского городского округа и Каменского муниципального округа Свердловской области.

1. **Соответствие целей, задач и ожидаемых результатов проекта полученным результатам**
 (достижение целей проекта в соответствии с установленными в ней показателями результативности, соответствие ожидаемых результатов реально достигнутым. Факторы, способствовавшие/не способствовавшие достижению ожидаемых результатов. Выводы)

Цель и задачи проекта	Запланированный результат	Полученный результат	Основные факторы, способствовавшие достижению / не достижению результата	Вывод
<p>1) создание целостной системы поддержки и развития технического творчества, способствующей раскрытию творческого потенциала обучающихся и их самоопределению в условиях инновационной развивающей образовательной среды. Задачи: - создать нормативно-правовую базу, методическое обеспечение для реализации проекта; - развить и обеспечивать многофункциональную технологическую развивающую среду для формирования компетенций; - развить систему исследовательских, научно-технических мероприятий; - обеспечить широкий диапазон вариативности дополнительного образования за счет</p>	<p>Создать нормативно-правовую базу и методическое обеспечение для реализации проекта. Обеспечить многофункциональную технологическую развивающую среду. Развить систему исследовательских, научно-технических мероприятий. Обеспечить широкий диапазон вариативности ДО</p>	<p>Создана нормативно-правовая база (Соглашение с Администрацией Каменского муниципального округа, Управлением образования, МАУ ДО «ЦДО» и ГАНОУ СО «Дворец молодежи»). Создана многофункциональная технологическая развивающая среда (отремонтированы кабинеты, с использованием оборудования проводятся занятия детских объединений технической направленности). В рамках развития системы исследовательских и научно-технических мероприятий проводится научно-исследовательская работа. За счет комплексных инновационных форм и методов обеспечен широкий диапазон вариативности дополнительного образования</p>	<p>- активное продвижение и реклама детских объединений педагогами посредством размещения информации в социальных сетях, на сайте https://cdokgo.obrku.ru/nashi-dostizheniya; - заинтересованность и вовлеченность педагогов к саморазвитию; - отсутствие финансовой возможности регулярно обновлять</p>	<p>В целом работу базовой площадки можно считать полноценной и удовлетворяющей основным требованиям</p>

<p>комплексных инновационных форм и методов</p>			<p>материально-техническую базу</p>	
<p>2) привлечение большего количества детей и подростков к занятиям робототехникой и техническим творчеством</p>	<p>Привлечено больше обучающихся к занятиям робототехникой и техническим творчеством по сравнению с 2024-2025 уч.годом</p>	<p>Стабильная посещаемость детьми объединений. 63 обучающихся на бюджетной основе (2 кв. 2026 г.), из них уникальных – 57. Зачислено в текущем учебном году - 145 человек. Охват младшего возраста (5–9 лет) – 63 чел.</p>	<p>Поддержка администрации, активная профориентационная работа, сетевое взаимодействие</p>	<p>Цель достигнута</p>
<p>3) оказание профориентационной поддержки учащимся и выработка у них сознательного отношения к труду, профессиональному самоопределению в условиях свободы выбора сферы деятельности в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда</p>	<p>Повышение престижа инженерных профессий у детей и молодежи. Распространение лучших практик внедрения конструирования, робототехнологий в образовательный процесс. Участие в конкурсах и соревнованиях.</p>	<p>25% выпускников программы «Мотокартинг» поступают в среднеспециальные учебные заведения на обучение рабочим профессиям технической направленности. Обучающиеся детского объединения «ТехноЛаб» (робототехника) – постоянные организаторы и участники муниципальных, городских и областных робототехнических соревнований.</p>	<p>Высокая мотивация педагогов, поддержка Дворца молодежи, интерес предприятий к кадрам</p>	<p>Цель выполняется успешно</p>

	Разработана гибкая система кооперации	С образовательными учреждениями и учреждениями профессионального образования, а также предприятиями заключены соглашения о сотрудничестве		
--	---------------------------------------	---	--	--

2. Качественные изменения, произошедшие в образовательной организации при реализации инновационного образовательного проекта

(Основные результаты, эффекты реализации проекта и их значимость для образовательной практики)

Нормативно-правовое обеспечение
Соглашение о совместной деятельности по профориентационной деятельности, естественнонаучному образованию и техническому творчеству от 16.07.2018г.
Материально-техническое обеспечение деятельности в рамках проекта за 2025г.
<ul style="list-style-type: none"> - Компьютер Dero (РФ)/4 - Многофункциональное устройство HP (Вьетнам)/4 - Комплект полей с соревновательными элементами/1 - Манекен портновский раздвижной (А42-50) - Оверлок JUKI MO - Швейная машина JANOME QDC 4120 - Швейно-вышивальная машина Elna eXressive 830 - Швейно-вышивальная машина Elna eXressive 830 - Проектор BenQ MX507 (ПДУ, USB, кабель VGA) - Ноутбук LENOVO IdeaPad 330-15ШЛИК 15.6, беспроводная оптическая мышь, сумка для ноутбука - Ресурсный набор по робототехнике (к образовательному робототехническому модулю «Профессиональный уровень» 14+ лет) - Ресурсный набор по робототехнике (к образовательному робототехническому модулю «Профессиональный уровень» 14+ лет) - Ресурсный набор по робототехнике (к образовательному робототехническому модулю «Профессиональный уровень» 14+ лет) - Интерактивная панель NewLine (КНР)/4 - Образовательный робототехнический модуль «Профессиональный уровень» 12-14 лет/1 - Образовательный робототехнический модуль «Профессиональный уровень» 14+ лет/1 - Токарный станок с ЧПУ ООО НПП «Учтех-Профи» РФ - Ресурсный набор по робототехнике (к Образовательному робототехническому модулю «Профессиональный уровень» 14+ лет) (3 штуки)

- 3Д – принтер
- Конструктор «Аврора»
- Ноутбук педагога/ 1 шт.
- Ноутбук обучающегося/ 10 шт.
- Интерактивная панель с мобильной стойкой в комплекте
- Образовательное БВС (базовый набор)
- Образовательное БВС мультимедийного типа с МВМ до 150г.

3. Участие педагогов и детей в конкурсных и методических мероприятиях в 2025–2026 уч.г.

№ п/п	Дата проведения Ф.И.О. педагога	Название мероприятия	Участники	Место проведения	Результат	Ссылка на новость/на фото
1	24.10.2025 Артамонова Ольга Николаевна	Творческий конкурс «Маленькие помощники большого мастера»	25 чел.	МАУ ДО «ЦДО» пгт Мартюш	участие	
2	25.11- 27.11.2025 Никитин Павел Иванович	Городской фестиваль «Робостар – 2025»	4 чел.	МАУ ДО «ЦДО» г. Каменск-Уральский	2 победителя	
3	19.12.2025 Артамонова Ольга Николаевна	Новогодний творческий конкурс «Сказочная страна Деда Мороза»	18 чел.	МАУ ДО «ЦДО» пгт Мартюш	участие	https://vk.com/wall-217375460_2037

4	декабрь 2025 Артамонова Ольга Николаевна	Всероссийский конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая Купина» (муниципальный этап)	2 чел.	Каменский МО	победители	
5	22.02.2025 Никитин Павел Иванович	Свердловский региональный этап профориентационного технологического конкурса «Инженерные кадры России»	3 чел.	г. Каменск-Уральский, Центр культурного развития «Клевер»	участие	
6	апрель 2025 Артамонова Ольга Николаевна	Конкурс декоративно-прикладного творчества «Пасхальный перезвон»	25 чел.	г.Екатеринбург	5 победителей	https://vk.com/wall-217375460_2246
7	30.04.2025 Никитин Павел Иванович	Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее – 2025»	4 чел.	МАУ ДО «ЦДО» г. Каменск-Уральский	4 победителя	https://vk.com/wall-217375460_2350
8	06.02.2026 Никитин Павел Иванович	Соревнования по робототехнике «Robo Travel»	2 чел.	МАОУ «СОШ №9» с. Балтым, г. Верхняя Пышма	призеры	https://vk.com/wall-217375460_2113
9	10.02- 20.02.2025 Никитин Павел Иванович	Заочная городская выставка декоративно-прикладного искусства и тех. творчества «Мир моих открытий» «Военная техника на защите Отечества»	10 чел.	МАУ ДО «ЦДО» г. Каменск-Уральский	участие	

10	20-27 февраля 2026г.	Окружной конкурс стендового макетирования «Во славу Родине»	10 чел.	Каменск-Уральский педагогический колледж	3 победителя	https://vk.com/wall-217375460_2312
11	февраль 2026 Артамонова Ольга Николаевна	Конкурс макетов ко Дню космонавтики «Орбита вдохновения»	40 чел	МАУ ДО «ЦДО»	5 победителей	
12	февраль-март 2026 Никитин Павел Иванович	Свердловский Региональный этап профориентационного технологического конкурса «Инженерные кадры России»	3 чел.	г. Каменск-Уральский Центр культурного развития «Клевер»	участие	
13	апрель-май 2026 Артамонова Ольга Николаевна	Конкурс декоративно-прикладного искусства «Солдатской доблести достойны!»	50 чел	МАУ ДО «ЦДО»	7 победителей	
14	апрель-май 2026 Артамонова Ольга Николаевна	Конкурс творческих работ «У истоков земли родной»	50 чел.	Каменский МО	победители по номинациям	https://vk.com/wall-217375460_2380
15	11.12.2025 Артамонова Ольга Николаевна	XXXIV Международные образовательные чтения «Просвещение и нравственность: формирование личности и вызовы времени»		МАУ ДО «ЦДО»	участие	

16	апрель 2026г. Никитин Павел Иванович	Конкурс на соискание премии Губернатора Свердловской области педагогам дополнительного образования, осуществляющим обучение по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности		Свердловская область	участие	
17	15.04.2026г. Бобылев Алексей Сергеевич	Заседание районного методического объединения педагогов дополнительного образования. Выступление на тему «Практика привлечения детей из СРЦН в объединение автомоделирования и их успешная интеграция через техническое творчество»		Каменский МО, МКОУ «Клевакинская СОШ»	транслирование опыта работы	
18	05.05.2026 Черноскутова Елена Анатольевна Кузьмина Екатерина Андреевна, Влад Вера Николаевна.	Форум специалистов базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	3 чел.	г. Верхняя Пышма, Детский технопарк “Кванториум”	сертификаты участников	

4. Перспективы развития

1. Улучшение материально-технической базы базовой площадки посредством участия в грантовых конкурсах Свердловской области и Российской Федерации, привлечение спонсорских средств, а также расширение взаимодействия с Администрацией Каменского муниципального округа Свердловской области.

2. Разработка и внедрение краткосрочных дополнительных общеразвивающих программ технической направленности для летних оздоровительных лагерей.