

УТВЕРЖДАЮ:

Директор автономного учреждения
дополнительного образования
«Центр дополнительного образования»
Е.А. Черноскутова
«2025» декабря 2025г.



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

от «22» декабря 2025г.

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 МАЦ 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</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать нормативно-правовую базу, методическое обеспечение для реализации проекта; - развить и обеспечивать многофункциональную технологическую развивающую среду для формирования компетенций, необходимых для технического творчества детей и молодежи; 	<p>Создать нормативно-правовую базу и методическое обеспечение для реализации проекта.</p> <p>Обеспечить многофункциональную технологическую развивающую среду для формирования компетенций, необходимых для технического творчества детей и молодежи.</p> <p>Развить систему исследовательских, научно-технических мероприятий в целях повышения мотивации детей и подростков к изобретательской и рационализаторской деятельности.</p>	<p>Создана нормативно-правовая база для реализации проекта (Соглашение с Администрацией МО «Каменский городской округ», Управлением образования Администрации МО «Каменский городской округ», МАУ ДО «Центр дополнительного образования» и ГАНОУ СО «Дворец молодежи».</p> <p>Создана многофункциональная технологическая развивающая среда для формирования компетенций, необходимых для технического творчества детей и молодежи (отремонтированы кабинеты, с использованием оборудования проводятся занятия детских объединений технической направленности,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - активное продвижение и реклама детских объединений педагогами посредством размещения информации в социальных сетях, на сайте МАУ ДО «Центр дополнительного образования» https://cdokgo.obrku.ru/dostizheniya - заинтересованность и вовлеченность педагогов к саморазвитию. <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие финансовой возможности регулярно обновлять материально-техническую базу. 	<p>В целом работу базовой площадки в целом можно считать полноценной и удовлетворяющей основным требованиям</p>

<p>- развить систему исследовательских, научно-технических мероприятий в целях повышения мотивации детей и подростков к изобретательской и рационализаторской деятельности;</p> <p>- обеспечить широкий диапазон вариативности дополнительного образования за счет комплексных инновационных форм и методов</p>	<p>Обеспечить широкий диапазон вариативности дополнительного образования за счет комплексных инновационных форм и методов</p>	<p>муниципальные этапы областных робототехнических соревнований, мастер-классы для педагогов муниципалитета).</p> <p>В рамках развития системы исследовательских, научно-технических мероприятий в целях повышения мотивации детей и подростков к изобретательской и рационализаторской деятельности проводится научно-исследовательская работа.</p> <p>За счет комплексных инновационных форм и методов обеспечен широкий диапазон вариативности дополнительного образования (открылись новые детские объединения, позволяющие обучающимся наиболее полно раскрыть свой потенциал в рамках технического творчества).</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</p>	<p>Стабильная посещаемость детьми объединения</p>	
<p>3) оказание профориентационной поддержки учащимся и</p>	<p>Повышение престижа инженерных</p>	<p>У обучающихся наблюдается увеличение интереса к инженерным профессиям.</p>	

<p>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>профессий у детей и молодежи Распространение лучших практик внедрения конструирования, робототехнологий в образовательный процесс. Участие в конкурсах и соревнованиях о робототехнике и спортивно-техническим видам спорта. Разработана гибкая система кооперации МАУ ДО «Центр дополнительного образования» с образовательными учреждениями и учреждениями профессионального образования, а также предприятиями Каменского и Каменск-Уральского городских округов</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 Каменском и Каменск-Уральском городских округах, в Екатеринбурге и Верхней Пышме. С образовательными учреждениями и учреждениями профессионального образования, а также предприятиями Каменского и Каменск-Уральского городских округов заключены соглашения о сотрудничестве с целью развития и популяризации технического творчества.</p>	
--	--	---	--

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 16.07.2018 г.

Материально-техническое обеспечение деятельности в рамках проекта за 2025г.

- 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 eXpressive 830
- Швейно-вышивальная машина Elna eXpressive 830
- Проектор BenQ MX507 (ПДУ,USB, кабельVGA)
- 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 (KHP)/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-Прфи» 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 мультироторного типа с МВМ до 150г.

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

№ п/п	Дата проведения Ф.И.О. педагога	Название мероприятия Краткое описание Цель/содержание	Участники	Место участия	Результат	Ссылка на новость/ на фото
1.	10-20.02 2025г. Никитин Павел Иванович	Заочная городская выставка декоративно-прикладного искусства и тех. творчества «Мир моих открытий» «Военная техника на защите Отечества»	1 чел.	«ЦДО» гор. Каменск- Уральский ул. Гоголя 3	участие	
2.	22.02.2025г. Никитин Павел Иванович	Свердловский региональный этап профориентационный технологический конкурс «Инженерные кадры России» - технологический конкурс	3 чел.	г. Каменск- Уральский ул. Кутузова 21 центр культурного развития «Клевер» организатор: клуб инженерного творчества «Кубики»	участие	
3.	Февраль-март 2025г. Артамонова О.Н.	Статья в газету «Пламя»		Газета «Пламя» Каменск-Уральский, проспект Победы, 97а		https://vk.com/wall541219978_19421
4.	05.04.2025г. Артамонова Ольга Николаевна	Мастер-класс «Пасхальный сувенир» Знакомство с техникой «Кунусайга»	13 чел.	Семейный МФЦ г. Каменска- Уральского, Социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних	Изготовление пасхального яйца	https://vk.com/wall224888041_331

5.	17.04.2025г.	«Креативный техно-фест» Динамическая выставка, мастер-класс		г. Каменск- Уральский ул Стахановская 1 гор. библиотека им. П.И. Бажова	участие	
6.	Апрель 2025г. Артамонова Ольга Николаевна	Конкурс декоративно- прикладного творчества «Пасхальный перезвон» п. Мартюш -2025 Цель: приобщение жителей к православной и мировой культуре; духовно-нравственное и историко- патриотическое воспитание подрастающего поколения; создание необходимых условий для поддержки одаренных людей	25 учащихся МАОУ «Бродовская СОШ»	Бродовская сельская администрация и приход во имя Новомучеников и исповедников Российских п. Мартюш	Сдали 5 работ	
7.	Апрель 2025г. Артамонова Ольга Николаевна	V международный фестиваль- конкурс народного творчества «Пасха красная на Урале» Цель: Создание условий для укрепления и развития дружеских отношений и культурного взаимодействия, приобщения к межнациональному сотрудничеству соотечественников дальнего и ближнего зарубежья.	10 чел.	Свердловская региональная общественная организация русской культуры и развития дружбы народов «Моё Отечество»; Екатеринбургское отдельное казачье общество «Исетская линия» «Пятый отдел Оренбургского казачьего войска»; Муниципальное		https://vk.com/ club229642039

				казённое учреждение «Управление культуры и туризма»		
8.	30.04.2025г. Никитин Павел Иванович (член жюри)	Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025»	4 чел.	«ЦДО» гор. Каменск- Уральский ул. Гоголя 3	участие	
9.	24.10.2025г Артамонова Ольга Николаевна	Творческий конкурс "Маленькие помощники большого мастера"	25 чел.	МАУ ДО «ЦДО» Пгт.Мартюш, ул. Бажова, д.10	Изготовление поделок	
10.	25-27.11.2025г Никитин Павел Иванович (член жюри)	Городской фестиваль «Робостар - 2025»	4 чел.	«ЦДО» гор. Каменск- Уральский ул. Гоголя 3	участие	
11.	28.11.2025г. Артамонова Ольга Николаевна	Конкурс творческих работ «Мамины руки не знают скуки»	15 чел	МАУ ДО «ЦДО» Пгт.Мартюш, ул. Бажова, д.10	Изготовление поделок	
12.	19.12.2025г. Артамонова Ольга Николаевна	Новогодний творческий конкурс "Сказочная страна Деда Мороза	18 чел.	МАУ ДО «ЦДО» Пгт.Мартюш, ул. Бажова, д.10	Изготовление новогодних поделок	

3. Перспективы развития.

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.