

№	Название проекта	Направление проекта	Дата окончания Соглашения	Проведение муниципальных конкурсов	Стевое взаимодействие с ОУ гор округа	Участие в конкурсных мероприятиях ГАНУО СО "Дворец молодежи"	Участие обучающихся				Совершенствование профессиональной компетенции педагогов: участие в конкурсах, семинарах, конференциях, повышение квалификации
							Мероприятие	Уровень	Общее количество	Количество призеров	
1	"ТехноГрад"	Робототехника и инновационное техническое творчество	Декабрь 2025 года	20 января 2022 г. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников «Робофест-2022» (10 участников)	Сетевое взаимодействие с ОУ гор округа СОШ №16 в области Технологии (учащиеся 9-х классов)	24-25 марта 2022 г. Областные робототехнические соревнования, г. Екатеринбург ОРС-2022 (8 учащихся ЦДО) 2 педагога ЦДО Киселева И.А., Суворкова Н.Г. разрабатывали пакет документов для организации и проведения Олимпиады Lego Wedo, работали в судействе	20 января 2022 г. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников «Робофест-2022». Направление "РобоКарусель".	Муниципальный	10	6	12.01.2022 г. Выступление на семинаре МБУ ДО ЦДО «Взаимодействие с учеником в ходе работы над проектом». Тема «Роль педагога и роль учащегося в ходе работы над проектом». Киселева И.А., Слушатели - Пономарева Т.В., Ичетовкин О.С.
2				15-28 февраля 2022 г. Заочная городская выставка декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий», посвященной Дню защитников Отечества (130 участников)	Привлечение педагогических работников ОУ города (школ, колледжей, детских садов) к проведению и участию в муниципальных мероприятиях ЦДО в области технического творчества	17 мая 2022 г. Региональный этап практического тура Всероссийской олимпиады школьников "Робофест-2022", Направление "РобоКарусель", г. Екатеринбург (командный зачет)	22 января 2022 г. Региональный этап практического тура Всероссийской олимпиады школьников "Робофест-2022", Направление "РобоКарусель", г. Екатеринбург (командный зачет)	Региональный	6	6	Январь 2022 г. Публикации для сайта Управления образования в раздел «Методическая копилка». Методическая разработка для онлайн обучения «Опыт использования платформы ZOOM для онлайн обучения (на примере областной дистанционной Школы развития робототехнических компетенций)». Киселева И.А., Суворкова Н.Г.
3				05.03.2022 г. Общественный тур вузовско-академической олимпиады для групп ШП-101, 102 и 201 (43 участников)	Привлечение педагогических работников ЦДО пгт Мартюш к проведению и участию в муниципальных мероприятиях ЦДО в области технического творчества	31 октября-03 ноября 2022 г. "Школа развития робототехнических компетенций" г. Екатеринбург (4 учащихся ЦДО) 1 педагог Киселева И.А. - работа в качестве преподавателя	25 января 2022 г. - Региональный этап теоретического тура Всероссийской олимпиады школьников Робофест-2022 (индивидуальное участие)	Региональный	6	6	Январь 2022 г. Публикации для сайта Управления образования в раздел «Методическая копилка». ДООП технической направленности «Страна робототехники». Киселева И.А., Суворкова Н.Г.
4				06.03.2022 г. Площадка спортивного «Областной турнир по программированию для юниоров» (43 участников)	Привлечение сотрудников ДТЦ по "Октябрь" к проведению и участию в муниципальных мероприятиях ЦДО в области технического творчества	22-24 ноября 2022 г. Областные робототехнические соревнования для начинающих ОРСН-2022 г. Верхняя Пышма (6 учащихся ЦДО) 2 педагога ЦДО Киселева И.А., Суворкова Н.Г. разрабатывали пакет документов для организации и проведения Олимпиады Lego Wedo, работали в судействе	Январь 2022 г. Открытая дистанционная муниципальная олимпиада по робототехнике легоконструированию "Знаок Lego EV3", Сысертский городской округ	Региональный	2	1	31.01.2022 г. Городской Мастер-класс по оригами "Валентинка" на базе школы № 27 (техническое моделирование) Пономарева Т.В.

10										13		08.03.2022 г. Городской Мастер-класс по оригами "Цветы для мамы" (техническое моделирование). Пономарева Т.В.
11										75	27	<p>Март 2022 г. Публикация - Сборник материалов конференции г.Курск. "Оригами в педагогике: опыт использования и перспективы развития". Пономарева Т.В.</p> <p>Март 2022 г. Семинар ИРО «Функциональная грамотность. Формирование и оценка». 8 ч. Суворкова Н.Г.</p> <p>24.03.2022 г. Городской педагогический конкурс «Информационные технологии». 1 место. Котова Ю.Н.</p> <p>28.03.2022 г. Городской Мастер-класс по оригами "Подснежники" на базе школы № 27 (техническое моделирование). Пономарева Т.В.</p>
12										8	6	<p>Февраль-март 2022 г. Международная игра-конкурс "Инфознайка"</p> <p>24-25 марта 2022 г. Областные робототехнические соревнования ОРС-2022. Екатеринбург</p>
13										6	0	<p>22 марта 2022 г. Теоретический тур. Финальный этап всероссийской олимпиады школьников «Робофест-2022» (Москва, дистанционно)</p>
14										6	6	<p>26 марта 2022 г. Практический тур, направление "Робокрусель". Финальный этап всероссийской олимпиады школьников «Робофест-2022» (Москва, дистанционно)</p>
15										52	30	<p>Март 2022 г. Городской командный турнир по программированию</p>
16										51	0	<p>Март 2022 г. Вузовско-академическая олимпиада по информатике</p>
17										25	7	<p>Март 2022 г. Областной турнир по спортивному программированию для юниоров</p>
18										42	11	<p>Март 2022 г. Первенство Свердловской области по программированию среди начинающих 2022</p>

36						Муниципальный	116	36	27.09.22 г. - Областная конференция для руководителей и специалистов центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и Базовых площадок Государственного автономного негитового образовательного учреждения Свердловской области «Дворец молодежи». Киселева И.А., Суворкова Н.Г.
37						Межрегиональный	22	2	Октябрь 2022 г. Организация Выставки по стендовому моделизму в ЦДО. Ичетовкин О.С.
38						Муниципальный	47	24	Октябрь 2022 г. Всероссийский Педагогический проектный марафон «Дорога в будущее». Образовательный курс 20 ч., Диплом. Ичетовкин О.С., Участие - Пономарева Т.В.
39						Федеральный	2		Октябрь 2022 г. Курсы профессиональной переподготовки. "Аттестация педагога дополнительного образования". Пономарева Т.В.
40						Муниципальный	5	1	Октябрь 2022 г. Организация Выставки по стендовому моделизму в библиотеке им. Пушкина г. Каменска-Уральского. Ичетовкин О.С.
41						Межрегиональный	10	5	11-13.10.2022. Вебинар «Судейско-трениерские учебно-тренировочные сборы по проведению муниципальных этапов Международных образовательных STEAM-соревнований по робототехнике сезона 2022/2023». Направление соревнований: Лига "решений". Киселева И.А.
42						Региональный	6	2	18.10.2022 г. Вебинар «Подготовка команд к областным робототехническим соревнованиям ОРСН-2022». Организатор - Отдел инновационных просектов и программ центра инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодежи». Киселева И.А., Суворкова Н.Г.
43						Муниципальный	18	18	20.10.2022 г. - Форум специалистов Базовых площадок Свердловской области. Верхняя Пышма. Киселева И.А., Яковлева Т.Д.
									14-16 ноября 2022 г. Г. городской фестиваль по робототехнике «Роботостарт-2022». Муниципальный этап ОРСН-2022 (Категории: Основная спортивная «Каменный пояс», Основная спортивная «Городовской Урал», «Олимпиада. Образовательный конструктор. Лига решений», Городская викторина по робототехнике Lego WeDo, «Беспилотный автомобильный транспорт» «Ural-self-driving car» - II, «Спорт-робот». Футбол управляемых роботов, Творческая категория «Славен каждый город мастерами»). Городская выставка декоративно-прикладного и технического творчества «Фантазируем. Конструируем. Изобретаем». Городской конкурс рисунков «Промышленные роботы глазами детей»
									Ноябрь 2022 г. Урлоп 2022
									Ноябрь 2022 г. Муниципальный этап ВСОШ
									Ноябрь 2022 г. Национальная технологическая олимпиада (Junior), финал
									Ноябрь 2022 г. Городской конкурс "Лучший компьютерный художник"
									Ноябрь 2022 г. Открытая выставка-конкурс стендового моделизма «Уральский масштаб»
									22-24 ноября 2022 г. Областные робототехнические соревнования для начинающих ОРСН-2022 г. Верхняя Пышма (6 учащихся ЦДО).
									Ноябрь 2022 г. Городской Конкурс «Дом, который построили мы»

