

«Аналитический отчет о работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» за 2023 год

Муниципальное образование:
 Название образовательной
 организации по Уставу:

МО город Каменск-Уральский

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр дополнительного образования"

№	Показатель	Характеристика	Примечания
1	Название проекта	ТехноГрад	Педагог дополнительного образования - 7 Педагог-организатор - 1 ДООП - 10
2	Направление проекта	Робототехника и инновационно-техническое творчество	
3	Дата окончания Соглашения	07.12.2025	
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в 2023 году - количество	32	
5	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в 2023 году - наименование организаций с которыми взаимодействовали. Заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии	Образовательные учреждения города: №№ 1, 2, 3, 5, 7, 11, 14, 16, 19, 20, 21, 22, 25, 27, 30, 31, 34, 35, 37, 38, 40, 51, 60, Лицеи №№ 9, 10, Каменск-Уральская гимназия, Образовательный центр "Аксиома", Детский дом города Каменск-Уральский, Клуб инженерного творчества "Кубики", Детский технический центр ФГУП ПО "Октябрь", ЦДО пгт Мартюш. ГАНОУ СО «Дворец молодёжи». Договор о реализации ДООП "Юный моделист" на базе СОШ № 35. Договор о реализации ДООП "Юный моделист" на базе СОШ № 27.	Участие в конкурсах, консультации, помощь при проведении мероприятий, работа в жюри, реализация ДООП в течение учебного года и Летней школы
6	Количество методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за 2023 год	20	

7	Перечень методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за 2023 год с указанием разработчика	<p>ДООП «Авиамоделирование» - Колмогорцев С.В. Летняя краткосрочная ДООП «Олимпиадная робототехника» - Киселева И.А. Летняя краткосрочная ДООП «Моделист» - Ичетовкин О.С. Образовательный интенсив для детей и родителей «РобоТрек» - Киселева И.А. Образовательный интенсив для детей и родителей «Учимся программировать на Scratch» - Яковлева Т.Д. Образовательный интенсив для детей «Моделька+» - Ичетовкин О.С. Разработка модели работы с одаренными детьми в рамках Регионального конкурса «Педагог-наставник» - Киселева И.А. Обновление и систематизация методической документации в рамках смотра-конкурса ЦДО «Оценка состояния УМК по реализации ДООП» (Ичетовкин О.С., Пономарева Т.В., Киселева И.А., Яковлева Т.Д., Котова Ю.Н.). Методическое сопровождение конкурсной, соревновательной, проектной деятельности (Положения, задания, контрольно-измерительные материалы, медиатексты и т.д.): - Городская выставка декоративно-прикладного и технического творчества, посвященная дню защитника Отечества «Мир моих открытий-2023» Киселева И.А., Ичетовкин О.С. - Открытая, региональная выставка-конкурс стендового моделирования «Сделано в бумаге» - Ичетовкин О.С. -Городской Турнир по информационным технологиям – Плаксина М.Г., Суворков А.В. - Городской Командный турнир по программированию – Белоусова С.А., Котова Ю.Н. - Городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее-2023» - Киселева И.А., Яковлева Т.Д. - Городской фестиваль по робототехнике «Роботостарт-2023» - Киселева И.А., Яковлева Т.Д. - Конкурс детских рисунков «Сказочный Урал» - Киселева И.А, Пономарева Т.В. - Выставка декоративно-прикладного и технического творчества «Роботы в горнодобывающей</p>	
8	Количество проведенных Базовой площадкой муниципальных мероприятий в 2023 году	11	

9	Наименование и даты проведения данных мероприятий	<p>Городская выставка декоративно-прикладного и технического творчества, посвященная дню защитника Отечества «Мир моих открытий-2023» (6 номинаций), 15.02-03.03.2023</p> <p>Открытая, региональная выставка-конкурс стендового моделирования «Сделано в бумаге» 11.03.2023г.</p> <p>Турнир по информационным технологиям, 23 марта 2023 года</p> <p>Городской Командный турнир по программированию, 27 марта 2023 года</p> <p>Городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее-2023» (муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады РРО-2023, Олимпиада Lego, Соревнования по техническому моделированию, Интенсивы по робототехнике), 24-26 апреля 2023 г.</p> <p>Городской фестиваль по робототехнике «Роботостарт-2023» (муниципальный этап ОРСН-2023 «Я познаю Урал» (6 категорий). 01-03 ноября, 2023 г.</p> <p>Конкурс детских рисунков «Сказочный Урал» (4 номинации). 30 октября-06 ноября, 2023 г.</p> <p>Выставка декоративно-прикладного и технического творчества «Роботы в горнодобывающей промышленности», (5 номинаций). 30 октября-06 ноября, 2023 г.</p> <p>Интенсив для детей по техническому моделированию «Моделька плюс», 02.11.2023 г.</p> <p>Интенсив для детей и родителей по робототехнике «РобоТрек», 02.11.2023 г.</p> <p>Интенсив для детей и родителей «Учимся программировать в Скретч». 02.11.2023 г.</p>	
10	Общее количество уникальных обучающихся (не дублируются по нескольким образовательным программам) в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (на декабрь 2023)	370	
11	В том числе зачисленных на обучение в текущем учебном году	370	
12	Общее количество обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (на декабрь 2023)	507	из них 175 - по сертификату, 135 - на бюджетной основе
13	Количество учащихся младшего возраста (от 5 до 9 лет) на декабрь 2023	114	
14	Количество конкурсных мероприятий ГАНОУ СО "Дворец молодежи" в которых приняли участие обучающихся Базовой площадки в 2023 году (онлайн лекции не считать)	3	

15	<p>Наименование конкурсных мероприятий ГАНОУ СО Дворец молодежи в которых приняли участие обучающихся Базовой площадки в 2023 году (онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры</p>	<p>13 участников, из них 6 победителей и призеров Областные робототехнические соревнования ОРСН-2023, 21-22 ноября 2023 г. Верхняя Пышма. Всего – 4 участника. Категория «Футбол управляемых роботов» – 2 свидетельства, Категория «Олимпиада. Электроника+» - Диплом 1 место, Пологов Никита, Петров Александр. Региональный этап Российской робототехнической олимпиады Свердловской области-2023, 24-25 мая 2023 г. Верхняя Пышма. Всего – 6 участников. Основная категория младшая, старшая – 4 свидетельства, Средняя - Диплом 2 место, Липин Игорь, Устьянцев Трофим. Областные робототехнические соревнования ОРС-2023, 14-15 марта 2023 г. Верхняя Пышма. Всего – 3 участника. Основная категория младшая – 1 свидетельство, категории «Олимпиада. Образовательный конструктор. Лига решений» - Диплом 3 место, Пологов Никита, Липин Игорь.</p>	
16	<p>Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в 2023 году: Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители</p>	<p>Международный онлайн конкурс стендового моделизма «LOCKDOWNMODEL-2022» в номинации «Бюсты». Окружная ассоциация стендового моделизма Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Декабрь 2022- январь 2023 г. 1 участник. Диплом 2 место, Пшеницин Михаил. Региональный этап Олимпиады школьников "Робофест-2023" Направление: AutoNet14+. Декабрь 2022. Практический тур. Г. Челябинск. 4 участника. 2 место Команда Андреев Алексксей, Петров Александр, Табатчиков Семён, Устьянцев Трофим. Областная олимпиада по информатике (УрФУ), январь 2023. 7 учатников 2 диплома. 1 место - Белоусова Алевтина. 2 место - Камалов Артем. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников «Робофест-2023», Направление «Робокарусель», теоретический тур, 28.01.2023 индивидуальное участие. 3 участника. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников «Робофест-2023», Направление «AutoNet 14+», теоретический тур, индивидуальное участие, 31.01.2023. 4 участника. Всероссийская олимпиада школьников «Шаг в будущее» 1 тур. Январь 2023. 1 участник, Диплом 2 место Мещеряков Савелий. Всероссийская университетская олимпиада «Бельчонок» по информатике 1 тур (отборочный), январь 2023, 12 участников, из них 10 призеров. Дипломы за 2 место: Билалов Максим, Глуховский Алексей, Ионов Сергей, Котов Илья, Мещеряков Савелий, Мишкуц Ксения, Никифоров Валерий, Панфилов Василий, Щелконогов Иван, Юлдашева Ксения. Региональный этап Олимпиады школьников "Робофест-2023" по физике (практический тур) январь 2023, 3 участника. 3 место. Команда: Аристархов Даниил, Липин Игорь, Пологов Никита. Московская олимпиада школьников (федеральный уровень), февраль 2023, 2 участника. Региональный этап ВСОШ, февраль 2023, 11 участников, 4 призера. 2 место: Ионов Сергей, Устьянцев Трофим, Некрасов Максим, Панфилов Василий. Вузовско-академическая олимпиада по математике (УрФУ) региональный уровень, февраль 2023, 10 участников, 2 призера. 3 место: Камалов Артем, Устьянцев Трофим. Выставка декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий», февраль 2023, 110 участников, 28 победителей и призеров.</p>	

Областной турнир по спортивному программированию для юниоров. 5 марта 2023. 17 участников. 17 победителей и призеров. 1 Место: Жарков Александр, Серебряков Платон, Шайхудинов Тимур, Токарев Кирилл, Хомутов Андрей. 2 Место: Слободчиков Егор, Федоров Евгений, Шокин Арсений, Красиков Максим, Сажаев Дмитрий, Болдырев Александр, Максименкова Полина. 3 Место: Дегтярев Вячеслав, Загвоздин Александр, Королев Иван, Ровенский Михаил, Шайхитдинов Максим.

IX открытая межрегиональная выставка-конкурс стендового моделизма "Оружие победы", приуроченной к 80-летию Уральского добровольческого танкового корпуса, Каменский городской округ, март 2023. 10 участников. 2 Диплома. 3 место: Овсянников Алексей, Бараба Илья.

Городской турнир по информационным технологиям, март 2023. 10 участников, 5 победителей и призеров.

Городской командный турнир по программированию, март 2023. 56 участников, 13 команд победителей и призеров.

Региональный этап (трек) Всероссийского конкурса научно-технологичных проектов «Большие вызовы». Направление «Умный город и безопасность». Март-апрель. Диплом Победителя Андреев Алексей.

Всероссийская командная олимпиада школьников ВКОШП. junior (игровой тур), апрель 2023 г. 2 участника, Диплом 2 место Команда: Липин Игорь, Устьянцев Трофим.

Всероссийская олимпиада «Гранит науки», апрель 2023, 1 участник.

Всероссийская олимпиада школьников «Шаг в будущее» (финал), апрель 2023, 1 участник.

Вузовско-академическая олимпиада по информатике (Заключительный этап), апрель 2023, 1 участник. 3 место. Ионов Сергей.

Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по профилю «Информатика» (очно). Апрель 2023. 1 участник. 3 место. Мещеряков Савелий.

Финальный этап Всероссийской олимпиады школьников «Робофест-2023». Апрель 2023. Г. Москва. 3 участника, . 2 призера Андреев Алексей, Устьянцев Трофим.

Стрим. Робофест-2023. Собеседование с экспертами. 04.04.2023. г. Москва Диплом 2 место - Устьянцев Трофим, Похвальная грамота – Андреев Алексей.

Личное первенство Свердловской области по программированию для начинающих (младшая лига).

Апрель 2023. 23 участника. 15 дипломов. 1 Место: Кузьмин Иван, Лагунов Илья, Устинов Владимир, Павлушев Лев. 2 Место: Гоптарев Дмитрий, Халиков Дмитрий, Новиков Андрей, Токарев Кирилл, Шайхитдинов Максим, Красиков Максим, Кошеварова Алиса. 3 Место: Магдюк Алексей, Тагильцев Роман, Ильина Алиса, Шокин Арсений.

Городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству. Апрель 2023. 47 участников. 28 победителей и призеров.

Первенство Урала по программированию среди юниоров (межрегиональный уровень. Май 2023. 17 участников. 1 место - Устьянцев Трофим. 3 место - Липин Игорь.

Первенство Свердловской области по программированию среди начинающих старшая лига финал (межрегиональный уровень). Май 2023. 8 участников. 2 место - Некрасов Максим.

Открытая XIV Выставка-конкурс стендового моделизма и военно-исторической миниатюры «Никто не забыт, ничто не забыто» –ZOV - своих не бросаем!!!» г. Миасс, Челябинская обл., 10 апреля – 14 мая 2023 г., 17 участников, из них 2 Диплома победителя – Костоусов Илья, Яргин Антон, Норенко Ярослав.

Олимпиада по программированию и робототехнике при поддержке фонда президентских грантов.

Апрель-май 2023, Диплом 3 место в номинации Python, Устьянцев Трофим. Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы».

Всероссийский этап (очно с выездом на региональные площадки в г. Екатеринбург). Май 2023. Диплом Победителя Андреев Алексей (Лауреат премии губернатора СО, сентябрь).

Всероссийский этап олимпиады по информатике им. Мстислава Келдыша (очное участие в Сириус-Сочи), июнь 2023, 1 участник, Диплом 3 место. Устьянцев Трофим.

Олимпиада Юношеской математической школы СПбГУ (первый дистанционный тур). Октябрь 2023. 1 участник. 3 место. Мещеряков Савелий.

Летняя олимпиада юниоров 2023 старшая лига. Август 2023. 10 участников. 3 Диплома. 2 место: Осипова Алиса, Перепелкин Иван, Пологов Михаил.

Уральская командная олимпиада школьников по программированию среди юниоров (УРКОП.юниоры).

Октябрь 2023. 18 участников. 9 призеров. Команда 1: Мещеряков Савелий, Камалов Артём, Кузьмин Иван. Команда 2: Осипова Алиса, Белоусова Алевтина, Щербо Екатерина, Команда 3: Лагунов Илья, Билалов Максим, Мамаев Арсений.

Уральская командная олимпиада школьников по программированию (УРКОП).). Октябрь 2023. 15

		<p>участников. 3 место Устьянцев Трофим. Турнир по программированию для младших школьников). Октябрь 2023. 25 участников. 13 дипломов победителей и призеров. 1 Место: Рожкова Злата, Загвоздин Александр, Камалов Артём, Мешеряков Савелий, Новиков Андрей, Бездомов Александр, Слободчиков Егор. 2 Место: Калякин Лев, Шокин Арсений, Щербо Алексей, Шайхитдинов Максим, Черниевский Богдан, Федоров Евгений. Региональная олимпиада УрФУ для школьников "Изумруд.Дебют". Октябрь 2023. 2 участника. 1 место Мешеряков Савелий. Городской Фестиваль по робототехнике «Роботостарт». Муниципальный этап ОРСН-2023. Ноябрь 2023. 43 участника. 20 победителей и призеров. Городской конкурс детских рисунков "Сказочный Урал". Номинация «Мир лего» и «Мир цифровой живописи». Ноябрь 2023. 12 участников, 4 победителя. Городская выставка ДП и Т творчества "Фантазируем. Конструируем. Изобретаем. Роботы в горнодобывающей промышленности". 5 номинаций. Ноябрь 2023. 34 участников, 22 победителя.</p>	
17	<p>Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах в качестве спикеров, участие в качестве членов жюри конкурсов, трансляция опыта</p>	<p>человекоучастий - 36 мероприятий - 19 педагогов проекта - 6</p>	

Наименования данных мероприятий,
место и дата проведения

Всероссийская олимпиада «Технологии успеха». Большая олимпиада. Региональный этап. Эксперт (Проверка работ. Фонд «Золотое сечение», категория 12-18 лет). Май 2023 г. (1 педагог).

Областные соревнования по робототехнике. Работа в судействе ОРСН-2023 ноябрь 2023 (1 педагог), ОРС-2023 март 2023 (1 педагог), ВРО-2023 апрель 2023 (1 педагог).

Всероссийский профессиональный технологический конкурс «Инженерные кадры России» (ИКаР). Работа в жюри. (1 педагог).

Работа в качестве экспертов на аттестации педагогов города и Каменского района (в течение года, 2 педагога).

Конференция в рамках XVII Всероссийская выставки оригами «Четыре времени года». Апрель 2023, г. Санкт-Петербург, Доклад: Оригами как средство развития творческих способностей детей младшего школьного возраста. (1 педагог).

ГАОУ ДПО «ИРО» Информационно-методический день «Воспитание, социализация и саморазвитие обучающихся в современных условиях». Выступление с докладом «Дополнительное образование детей: вопросы воспитания», октябрь, 2023 г. (1 педагог).

Деловая программа «Современные тренды и образовательные практики в реализации концепции «Индустрия 4.0». Работа в секции «Проектная сессия «STEAM-технологии в образовании подростков и юношества 10-15 лет». Выступление по проблеме «Интеграция межпредметных связей, выстраивание индивидуальной траектории развития учащихся». 27 апреля, Екатеринбург, ЭКСПО. (1 педагог).

Региональный конкурс «Педагог-наставник». 3 место в номинации «Наставник для обучающихся». Апрель 2023 г. (1 педагог).

Городской педагогический Медиафестиваль. Участие в конкурсе. Февраль 2023 (3 педагога).

Тренерско-судейские областные совещания по вопросам организации областных соревнований по робототехнике ОРСН-2023, ОРС-2023, ВРО-2023 (онлайн, в течение года) (1 педагог).

Городские педагогические чтения-2023. Март 2023 г. Выставка (1 педагог). 13-16 марта 2023 марта.

Экспертиза тезисов педагогов ОУ города для участия в городских педагогических чтениях-2023 (1 педагог). Работа в жюри секции "Проектная деятельность педагогов".

Работа в жюри городских конкурсов по робототехнике и техническому творчеству (в течение года):

- Открытая, региональная выставка-конкурс стендового моделирования «Сделано в бумаге» 11.03.2023г. (1 педагог).
- Турнир по информационным технологиям, 23 марта 2023 года. (2 педагога).
- Городской Командный турнир по программированию, 27 марта 2023 года (2 педагога).
- Городская выставка декоративно-прикладного и технического творчества, посвященная дню защитника Отечества «Мир моих открытий-2023» 15.02-03.03.2023. (5 педагогов).
- Городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее-2023». 24-26 апреля 2023 г. (5 педагогов).
- Городской фестиваль по робототехнике «Роботостарт-2023» 01-03 ноября, 2023 г. (4 педагога).

19	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах <u>в качестве слушателей</u>	человекоучастий - 18 мероприятий - 14 педагогов проекта - 3	
20	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения	<p>Семинар «Программирование в среде Scratch», ГАНОУ СО "Дворец молодежи, 1 февраля 2023 г. (1 педагог).</p> <p>Вебинар «Работа в Blender и VR для начинающих», ГАНОУ СО "Дворец молодежи, 7 февраля 2023 г. (1 педагог).</p> <p>Всероссийский профессиональный технологический конкурс «Инженерные кадры России» (ИКаР). Вебинары, тестирования судей. 7-11 февраля 2023 г. (1 педагог)</p> <p>Вебинар по регламентам OPC-2023. 20 февраля 2023, онлайн (2 педагога).</p> <p>Вебинары по регламентам WRO-2023. Март-апрель 2023. Спортивная федерация робототехники. (1 педагог).</p> <p>Деловая программа «Современные тренды и образовательные практики в реализации концепции «Индустрия 4.0». 27 апреля, Екатеринбург, ЭКСПО. (1 педагог). Всероссийский этап РРО. Обучение судей, тестирование, Приглашение в состав судейской коллегии, Май 2023 г. (1 педагог).</p> <p>Вебинар «Всероссийская олимпиада «Технологии успеха». Большая олимпиада». Май 2023 г. (1 педагог).</p> <p>Вебинар «Набор Аврора Олимп и его функциональные возможности», ГАНОУ СО «Дворец молодежи», сентябрь 2023 г. (2 педагога).</p> <p>Областное Августовское педагогическое совещание работников образования детей. Секции «Код будущего. Путь в IT», «Образование с ИТ-компанией СКБ Контур», Екатеринбург, ДМ (3 педагога).</p> <p>Семинар для педагогов БП «Работа в графическом редакторе Corel Draw», ГАНОУ СО «Дворец молодежи», сентябрь 2023 г.(1 педагог).</p> <p>Семинар для педагогов БП «Моделирование и прототипирование», ГАНОУ СО «Дворец молодежи», сентябрь 2023 г. (1 педагог).</p> <p>Вебинар «Применение платформы Tinkercard для изучения схмотехники», 30.10.2023, ГАНОУ СО Дворец молодёжи, Екатеринбург.(1 педагог).</p> <p>Профессиональный форум «Опыт применения и новые возможности развития беспилотной авиации». Г. Екатеринбург, Технопарк Университетский, 15.12.2023. (1 педагог).</p>	

21	Доля педагогических работников прошедших в 2023 году дополнительное обучение, курсы повышения квалификации, из них педагоги дополнительного образования	57, 14% Повышение квалификации - 4 пдо, 5 курсов ДПО "Цифровая грамотность педагога: работа с онлайн сервисами по созданию учебных материалов в соответствии с ФГОС", 20 ч., 02-09 января 2023 г., Центр онлайн обучения Всероссийского форума "Педагоги России: инновации в образовании", г. Екатеринбург - Суворков А.В. Программа "Современные подходы в преподавании информатики и математики", 18 ч., 17-18 февраля 2023 г., ФГФО УВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", г. Екатеринбург - Котова Ю.Н. Программа "Проектирование и разработка цифрового контента для организации электронного обучения с ДОТ, обучение с использованием ДОТ, 56 ч., 04-20 апреля 2023 г., ИРО СО, г Екатеринбург - Суворков А.В. ДПП "Технологии работы с одаренными детьми", 20 ч., 18-27 сентября 2023 г, ГАНОУ СО "Дворец молодежи", г. Екатеринбург - Киселева И.А. В настоящее время проходит курсы по программе "Современные методики преподавания программирования в школе", 32 ч., 29 ноября - 13 декабря 2023 г., СКБ Контур, г. Екатеринбург - Яковлева Т.Д.	
----	---	--	--

Директор ЦДО



Исп.
Тел.

И.А. Киселева

Г.Ф. Войтюшенко

И.А.Киселева, зав.отделением ЦДО
79193703160