

**«Аналитический отчет о работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» за третий квартал 2024 года**

**Муниципальное образование:**

*г. Каменск-Уральский*

**Название образовательной организации по Уставу:**

*Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр дополнительного образования"*

№	Показатель	Характеристика	Примечания
1	Название проекта	ТехноГрад	Педагог дополнительного образования - 7 Педагог-организатор - 1 ДООП - 13
2	Направление проекта	Робототехника и инновационно-техническое творчество	
3	Дата окончания Соглашения	07.12.2025	
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в третьем квартале 2024 года - количество	9	
5	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в третьем квартале 2024 года -наименование организаций с которыми взаимодействовали. Заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии	Образовательные учреждения города: №№ 22, 25, 27, 35, 40, Лицей № 9, Образовательный центр "Аксиома" ГАНОУ СО «Дворец молодёжи». Договор о реализации ДООП "Юный моделист" на базе СОШ № 27 МАУК "Социально-культурный центр" г. Каменска-Уральского	Реализация ДООП в течение учебного года, участие в конкурсах, консультации, помощь при проведении мероприятий, организации досуга
6	Количество методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за третий квартал 2024 года	7	

7	Перечень методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за третий квартал 2024 года с указанием разработчика	ДООП «Олимпиадная робототехника. Начальный уровень» - Киселева И.А., Яковлева Т.Д. ДООП "Мастерская проектов" - Киселева И.А. ДООП "3D-моделирование" - Ичетовкин О.С. ДООП "Основы программирования на языке Python" - Фадеева Т.Н. Методическое сопровождение конкурсной, соревновательной, проектной деятельности (Положения, задания, контрольно-измерительные материалы, медиатексты и т.д.): Мастер-класс «Домашний робот помощник» - Яковлева Т.Д., Киселева И.А. Мастер-класс "Алгоритмы и исполнители" - Котова Ю.Н. Турнир "Битва роботов" - Котова Ю.Н.	
8	Количество проведенных Базовой площадкой муниципальных мероприятий в третьем квартале 2024 года	3	
9	Наименование и даты проведения данных мероприятий	Городской фестиваль "Город счастливых семей", 20 июля 2024г. Мастер-класс «Домашний робот помощник» Мастер-класс "Алгоритмы и исполнители" Городской турнир «Битва ботов», МБУ ДО ЦДО, 18 августа 2024г.,	
10	Общее количество <b>уникальных обучающихся</b> (не дублируются по нескольким образовательным программам) в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (третий квартал 2024 года)	362	
11	В том числе зачисленных на обучение в текущем учебном году	362	

12	Общее количество обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет , на бюджетной основе (третий квартал 2024 года)	521	из них 139 - по сертификату, 382 - на бюджетной основе
13	Количество учащихся младшего возраста ( от 5 до 9 лет) третий квартал 2024 года	124	
14	Количество конкурсных мероприятий ГАНОУ СО "Дворец молодежи" в которых приняли участие обучающихся Базовой площадки в третьем квартале 2024 года ( онлайн лекции не считать)	0	
15	Наименование конкурсных мероприятий ГАНОУ СО Дворец молодежи в которых приняли участие обучающихся Базовой площадки в третьем квартале 2024 года( онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры		
16	Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в третьем квартале 2024 года: Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители	Отборочный (дистанционный) тур. Летняя олимпиада юниоров 2024, 23 июля 2024г., 31 участник, 11 человек прошли в финал. Городской турнир «Битва ботов», МБУ ДО ЦДО, 18 августа 2024г., 24 участника Летняя олимпиада юниоров 2024, Очно-заочная математическая школа при Институте математики и механики им. Красовского, УРФУ, СКБ Контур Образовательные программы, 26-27 августа 2024, 8 участников, 2 диплома (1 место - Черниевский Богдан, 2 место - Токарев Кирилл).	
17	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах <u>в качестве спикеров</u> , участие в качестве членов жюри конкурсов, трансляция опыта	1	

18	Наименования данных мероприятий, место и дата проведения	Областной конкурс педагогических работников «Олимпиадный успех», ГАОУ ДПО СО "ИРО", Сентябрь 2024 , 1 тур - Котова Ю.Н., прошла в финал	
19	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах <u>в качестве слушателей</u>	человекоучастий - 6 мероприятий -3 педагогов проекта - 3	
20	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения	Областная конференция для учителей информатики, физики, робототехники «Траектория развития с БФ СКБ Контур» (в рамках областного августовского педсовета), 26.08.2024г. Вебинар "Применение сервисов, основанных на нейросетях для оптимизации работы специалиста центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста " с обучающимися», ГАНОУ СО "Дворец молодежи", 26 сентября 2024г. Вебинар "Видеовизитка для конкурса: как интересно рассказать о себе за 5 минут", Региональный модельный центр ГАНОУ СО "Дворец молодежи", 24 сентября 2024г.	
21	Доля педагогических работников прошедших в первом квартале 2024 года дополнительное обучение, курсы повышения квалификации, из них педагоги дополнительного образования	14,3%  Повышение квалификации - 1 пдо, 1 курс КПК "робототехника без границ". БФ СКБ Контур+RedLed, 5. 19.08-31.08 - Яковлева Т.Д.	

Директор ЦДО

Исп.  
Тел.



Г.Ф. Войтюшенко

И.А.Киселева, зав.отделением ЦДО  
79193703160

**«Аналитический отчет о работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» за четвертый квартал 2024 года**

**Муниципальное образование:**

*г. Каменск-Уральский*

**Название образовательной организации по**

*Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного*

**Уставу:**

*образования "Центр дополнительного образования"*

№	Показатель	Характеристика	Примечания
1	Название проекта	ТехноГрад	Педагог дополнительного образования - 7 Педагог-организатор - 1 ДООП - 13
2	Направление проекта	Робототехника и инновационно-техническое творчество	
3	Дата окончания Соглашения	07.12.2025	
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в четвертом квартале 2024 года - количество	28	
5	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в четвертом квартале 2024 года -наименование организаций с которыми взаимодействовали. Заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии	Образовательные учреждения города: №№ 17, 22, 25, 27, 31, 34, 37, 38, Образовательный центр "Аксиома". ДООУ №№ 3, 5, 8, 13, 22, 79, 87, 88, 93, 94, 98, 106. Детский технический центр ФГУП ПО "Октябрь", ЦДО пгт Мартюш, ЦДО КГО. ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», г. Екатеринбург. Благотворительный фонд "СКБ "Контур"(Соглашение о сотрудничестве), ООО "РЭДЛЕД КЛАСС", г. Екатеринбург (Соглашение о сотрудничестве). Договор о реализации ДООП "Юный моделист" на базе СОШ № 27	Реализация ДООП в течение учебного года, участие в конкурсах, консультации, обучение, помощь при проведении мероприятий, организации досуга
6	Количество методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за четвертый квартал 2024 года	12	

7	Перечень методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за четвертый квартал 2024 года с указанием разработчика	<p>Методическое сопровождение конкурсной, соревновательной, проектной деятельности (Положения, задания, контрольно-измерительные материалы, медиатексты и т.д.):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Положение городского фестиваля "Роботостарт-2024".</li><li>-Пакет заданий и КИМ для проведения Олимпиады по лего-конструированию и робототехнике «Кубиковые приключения», Яковлева Т.Д.</li><li>-Протоколы и КИМ для проведения Городских соревнований по робототехнике «Приключения Роби», Киселева И.А.</li><li>-Городской Мастер-класс "Введение в Ардуино и программирование микроконтроллеров", Киселева И.А.</li><li>-Городской Мастер-класс "РобоКуб. Робот из взаимозаменяемых элементов", Ичетовкин О.С.</li><li>-Городской Мастер-класс "Программирование джойстика управления на базе конструктора "Аврора", Яковлева Т.Д.</li><li>-Экскурсия в лабораторию станков ЧПУ "Цифровое прототипирование", Парамонов С.Д.</li><li>-Сценарий открытия обновленной площадки по робототехнике и инновационному техническому творчеству, Киселева И.А., Бутакова Е.В.</li><li>-Серия городских мастер-классов для воспитателей ДОУ №95 "Методика проведения занятий по робототехнике на базе конструктора "Аврора" для детей 5-7 лет", Яковлева Т.Д.</li><li>-Мастер класс «Новостной сюжет. Современные медиатехнологии и их использование» в рамках Городского социально-педагогический проекта «Сияй земля Уральская!», Фадеева Т.Н.</li><li>-Межмуниципальный мастер-класс «Методические приемы обучения младших школьников технике Оригами» (Белоярский ГО), Пономарева Т.В.</li></ul>	
---	---	--	--

8	Количество проведенных Базовой площадкой муниципальных мероприятий в четвертом квартале 2024 года	14	
9	Наименование и даты проведения данных мероприятий	<p>-Городской фестиваль по робототехнике "Роботостарт-2024", (Соревнования по робототехнике, Олимпиада по легоконструированию, Конкурс рисунков, Выставка технического творчества), 25-ноября- 02 декабря 2024 г</p> <p>-Городской Мастер-класс "Введение в Ардуино и программирование микроконтроллеров", 28 ноября 2024 г.</p> <p>-Городской Мастер-класс "РобоКуб. Робот из взаимозаменяемых элементов", 28 ноября 2024 г.</p> <p>-Городской Мастер-класс "Программирование джойстика управления на базе конструктора "Аврора", 28 ноября 2024 г.</p> <p>-Экскурсия в лабораторию станков ЧПУ "Цифровое прототипирование", 28 ноября 2024 г.</p> <p>-Торжественное открытие обновленной площадки по робототехнике и инновационному техническому творчеству, 28 ноября 2024 г.</p> <p>-Серия городских мастер-классов для воспитателей ДОУ №95 "Методика проведения занятий по робототехнике на базе конструктора "Аврора" для детей 5-7 лет", 25 октября, 13 декабря 2024 г.</p> <p>-Мастер класс «Новостной сюжет. Современные медиатехнологии и их использование» в рамках Городского социально-педагогический проекта «Сияя земля Уральская!», октябрь 2024 г.</p> <p>-Межмуниципальный мастер-класс «Методические приемы обучения младших школьников технике Оригами» (Белоярский ГО), ноябрь 2024 г.</p> <p>-Организация площадки с прокторингом для проведения финала олимпиады Менделеева по математике (1 участник), декабрь 2024г.</p>	

10	Общее количество <u>уникальных обучающихся</u> (не дублируются по нескольким образовательным программам) в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (четвертый квартал 2024 года)	362	
11	В том числе зачисленных на обучение в текущем учебном году	362	
12	Общее количество обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (четвертый квартал 2024 года)	521	из них 139 - по сертификату, 382 - на бюджетной основе
13	Количество учащихся младшего возраста (от 5 до 9 лет) четвертый квартал 2024 года	124	
14	Количество конкурсных мероприятий ГАНОУ СО "Дворец молодежи" в которых приняли участие обучающихся Базовой площадки в четвертом квартале 2024 года (онлайн лекции не считать)	0	
15	Наименование конкурсных мероприятий ГАНОУ СО Дворец молодежи в которых приняли участие обучающихся Базовой площадки в четвертом квартале 2024 года(онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры		

16	<p>Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в четвертом квартале 2024 года:</p> <p>Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители</p>	<p>-Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по информатике, сентябрь-октябрь 2024г., 22 участника, 8 дипломов (1 место - Юсиров Т., Девяткова В., Девяткова А., Тетерин С., Телегин М., Корнилов Я., Барков А., Алиханян А.</p> <p>-Турнир по программированию для младших школьников , 5-6 октября 2024 г., 30 участников, 30 Дипломов (1 место, Победители – Королев Иван, Данилов Кирилл, Лисевич Дмитрий, Абдрахманов Рустам, Меньшиков Степан, Коковин Виктор, Калякин Лев, Слободчиков Никита, Казаков Артемий, Тарасович Константин, Косачев Денис, Пологов Захар, Арчаков Марк, Ивлев Яков, Юлдашев Алексей, Шайхитдинов Максим, Щербо Алексей, Небреева Алёна, Пехуров Семен, Тушкова Вероника, Никонова Маргарита, Дидур Никита, Шокин Арсений, Федосеев Александр, Каргин Василий, Толкачев Егор, Турушев Лев, 2 место, Призеры - Хасанова Алина, Никонов Андрей).</p> <p>-Уральская командная олимпиада школьников по программированию для юниоров 2024, 20 октября 2024 г., 12 команд (36 участников), 4 командных Диплома ( 2 место Команда : Мещеряков Савелий, Камалов Артем, Белоусова Алевтина, Команда: Билалов Максим, Лагунов Илья, Устинов Владимир, 3 место - Команда: Рабой Константин, Пологов Михаил, Кузьмин Иван, Команда: Красиков Максим, Сажаев Дмитрий, Токарев Кирилл).</p> <p>-Региональная олимпиада УрФУ для школьников "Изумруд.Дебют", октябрь 2024 г., 1 участник, 1 Диплом (1 место - Мещеряков Савелий).04 – 31 октября 2024.</p>	
----	--	--	--

16

Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в четвертом квартале 2024 года:  
Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители  
(продолжение)

-II Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин-2024». 1 тур – 70 чел, 2 тур – 54 чел, 3 тур – 6 чел. Младшая категория – Скобелин Данил, Мещеряков Савелий, Дрыкин Артем, Старшая категория – Асонов Артем, Аристархов Даниил, Шепелев Вячеслав  
-Математический бой, Екатеринбург, 6 ноября 2024 г., участие, 3 команды  
-Уральская командная олимпиада по программированию для юниоров (УРКОП 2024), 15-16 ноября 2024г., 24 участника, 2 командных Диплома ( 2 степень - Устьянцев Трофим в составе команды «Гарик БУЛЬДОГ Харламов», 3 степень – Команда «Трус, Балбес и пленный Шурик»: Липин Игорь, Аристархов Даниил, Шухов Сергей)  
-Школьный этап ВСОШ по информатике, октябрь 2024г., 97 участников из них 37 победителей и 33 призера  
-Школьный этап ВСОШ по труду (технология) профиль «Робототехника», октябрь 2024г., 1 участник, 1 победитель - Устьянцев Трофим.  
-Муниципальный этап ВСОШ по информатике, ноябрь 2024г., (результаты будут позднее).  
-Муниципальный этап по технологии (робототехника), ноябрь 2024г., (результаты будут позднее).  
-Всероссийская олимпиада им.Менделеева (финал), декабрь 2024г., 1 участник

16	<p>Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в четвертом квартале 2024 года:  Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители  (продолжение)</p>	<p>-Всероссийская командная олимпиада по программированию (ВКОШП), декабрь 2024г., 1 участник  -Региональный тур Всесибирской олимпиады, декабрь 2024 г., 1 участник, результаты будут позднее  -Заключительный этап Всероссийской командной олимпиады по программированию (ВКОШП) г.Санкт-Петербург, 12-15 декабря 2024 г., 1 участник, Диплом 3 степени (Устьянцев Трофим в составе команды «Гарик БУЛЬДОГ Харламов»)  -Первый отбор всероссийской олимпиады Технокубок, декабрь 2024г 14 участников из них 1 призер – Мещеряков Савелий.  -Городской фестиваль «роботостарт-2024». 28-29.11.2024. Городские соревнования по робототехнике "Приключения Робби", 37 участников, 3 команды победителей, 6 команд призеров). Городская Олимпиада по конструированию "Кубиковые приключения", 16 участников, 1 команда победителей, 4 команды призеров)  Городской конкурс детских рисунков «Технологии будущего: робот в жизни семьи», 25 ноября – 02 декабря 2024 г., 16 участников, 6 Дипломов победителей).  Заочная выставка технического творчества «Домашние помощники», 25 ноября – 02 декабря 2024 г., 10 участников, 3 командных Диплома победителей).</p>	
17	<p>Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах <b><u>в качестве спикеров</u></b>, участие в качестве членов жюри конкурсов, трансляция опыта</p>	2	

18	Наименования данных мероприятий, место и дата проведения	Областной конкурс педагогических работников «Олимпиадный успех», в рамках Указа Губернатора Свердловской области на соискание премий работникам системы образования в 2024 году ГАОУ ДПО СО "ИРО", сентябрь-октябрь 2024 , 1 тур - Котова Ю.Н., призер 1 этапа, 7 ноября 2024 г. - финал губернаторского конкурса «Олимпиадный успех», 6 место. Онлайн-семинар «Создание интерактивных дидактических материалов для дистанционного обучения школьников» (в рамках плана мероприятий Южного управленческого округа на 2024 год), ноябрь 2024 г., Выступающий Суворков А.В	
19	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах <u>- в качестве слушателей</u>	человекоучастий - 2 мероприятий -2 педагогов проекта - 2	
20	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения	МК по организации олимпиады ВСОШ по Труд (технология, Робототехника. Онлайн, СКБ Контур, Киселева И.А., Мастер-класс для преподавателей по решению задач практического тура регионального этапа ВСОШ по предмету Труд (технология) профиль Робототехника, г.Екатеринбург, при поддержке СКБ 17 ноября 2024 г., Яковлева Т.Д.	
21	Доля педагогических работников прошедших в четвертом квартале 2024 года дополнительное обучение, курсы повышения квалификации, из них педагоги дополнительного образования	14,3% Повышение квалификации - 1 пдо, 1 курс 1. Дополнительная профессиональная программа «Основы искусственного интеллекта», 19 октября -26 ноября 2024 г., Удостоверение о повышении квалификации, 144 ч., ООО«Союз Энергетиков Поволжья» Киселева И.А.	

Директор ЦДО

Г.Ф. Войтюшенко

Исп.  
Тел.

И.А.Киселева, зав.отделением ЦДО  
79193703160



**«Аналитический отчет о работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» за первый квартал 2025 года**

**Название образовательной организации по Уставу:**

*Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Центр дополнительного образования"*

**Юридический адрес образовательной организации**

*Юридический адрес: 623408, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Алюминиевая, д. 71  
(адрес БП Гоголя, 3)*

**Муниципальное образование:**

*Каменск-Уральский ГО*

**Год создания базовой площадки**

*2015*

№	Показатель	Характеристика	Примечания
1	Название проекта	ТехноГрад	Педагог дополнительного образования - 7 Педагог-организатор - 1 ДООП - 13
2	Направление проекта	Робототехника и инновационно-техническое творчество	
3	Дата окончания Соглашения	07.12.2025	
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в первом квартале 2025 года - количество	Да	

5	<p>Наименование организаций с которыми взаимодействовали. Заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии</p>	<p>Образовательные учреждения города: №№ 7, 14, 16, 22, 25, 27, 31, 34, 40,51,  Каменск-Уральская гимназия,  Клуб инженерного творчества «Кубики»,  Детский технический центр ФГУП ПО «Октябрь»,  ЦДО пгт Мартюш,  ЦДО КГО.ГАНУ СО «Дворец молодёжи», г. Екатеринбург.  Благотворительный фонд «СКБ «Контур»,  ООО «РЭДЛЕД КЛАСС», г. Екатеринбург  Клинико-диагностическая лаборатория Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Каменск-Уральский».  Магазин «Медицина и жизнь».  Пекарня полного цикла «Хлебничная».  Заключен договор о реализации ДООП "Юный моделист" на базе СОШ № 27.  Заключены Соглашения о сотрудничестве в рамках Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ» Сезон 2024-2025 с 1). МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16 с углубленным изучением отдельных предметов имени Владимира Петровича Шевалева», 2). Клинико-диагностической лабораторией Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Каменск-Уральский», 3) Магазином «Медицина и жизнь», 4). Пекарней полного цикла «Хлебничная».</p>	<p>Реализация ДООП в течение учебного года, участие в конкурсах, консультации, обучение, помощь при проведении мероприятий, организации досуга</p>
6	<p>Количество методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за первый квартал 2025 года</p>	<p>5</p>	

7	Перечень методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за первый квартал 2025 года с указанием разработчика	<p>Методическое сопровождение конкурсной, соревновательной, проектной деятельности (Положения, задания, контрольно-измерительные материалы, медиатексты и т.д.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Положение о проведении Городской выставки-конкурса декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». Киселева И.А.</li> <li>- Пакет контрольно-измерительных материалов по номинациям и категория выставки. Киселева И.А., Яковлева Т.Д., Ичетовкин О.С.</li> <li>- Положение о проведении Городского командного турнира по программированию. Котова Ю.Н.</li> <li>- Пакет заданий и контрольно-измерительных материалов для проведения турнира. Котова Ю.Н., Суворков А.В.</li> <li>- Серия городских мастер-классов (МК №2) для воспитателей ДОУ №95 "Методика проведения занятий по робототехнике на базе конструктора "Аврора" для детей 5-7 лет", Яковлева Т.Д.</li> </ul>	
8	Количество проведенных Базовой площадкой муниципальных мероприятий в первом квартале 2025 года	2	
9	Наименование, дата и уровень проведения данных мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества», 19 февраля – 03 марта 2025 года.</li> <li>- Городской командный турнир по программированию. 24 марта 2025 года.</li> </ul>	
10	Общее количество обучающихся Базовой Площадки в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (первый квартал 2025 года)	521	

11	Количество обучающихся Базовой Площадки не дублирующихся по нескольким образовательным программам (уникальных) в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (первый квартал 2025 года)	362	
12	Количество учащихся младшего возраста от 5 до 9 лет (первый квартал 2025 года) Количество зачисленных на обучение в текущем учебном году	124	
13	Количество конкурсных мероприятий ГАНОУ СО "Дворец молодёжи" в которых приняли участие обучающиеся базовой площадки в первом квартале 2025 года (онлайн лекции не считать)	1	
14	Наименование конкурсных мероприятий ГАНОУ СО "Дворец молодёжи" в которых приняли участие обучающиеся базовой площадки в первом квартале 2025 года (онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры	Профориентационная игра «Создаем будущее» для обучающихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и базовых площадок Дворца молодёжи. Количество участников ЦДО – 5, из них 2 – с БП (Пологов Никита, Аристархов Даниил – Сертификаты участника).	

15

Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в первом квартале 2025 года: наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители

- XIX Открытая олимпиада по программированию заключительный этап (международный уровень), март 2025 года, 2 участника.
- Финал Олимпиады школьников «Изумруд» (Международная олимпиада Уральского федерального университета для учащихся 8-11 классов) по информатике. 3.02.2025г., 26 участников. Результаты в апреле.
- «Олимпиада ЮМШ» (Санкт-Петербург, всероссийский уровень). 19.01.2025г. Участие онлайн – 1 человек
- Санкт-Петербургская Открытая Олимпиада по Программированию для 3–7 класса, «Февральский Кубок» (Национальный исследовательский университет ИТМО), март 2025 года. 19 участников, из них 4 призера: 2 место - Камалов Артем, Мещеряков Савелий, Красиков Максим. 3 место - Егор Слободчиков.
- Московская олимпиада школьников. Всероссийский уровень. 9.02.2025г., 2 участника.
- ВКОШП (Всероссийская командная олимпиада школьников) заключительный этап. 12-14.12.2024г. Устьянцев Трофим – призер 3 степени.
- Свердловская областная олимпиада «На пути к успеху» для учащихся 5-8 классов, 18 января 2025г., 18 участников, из них 1 призер: 2 степень- Красиков Максим.
- Олимпиада Казанского федерального университета по информатике. 22.01.2025г., 1 участник.

15

Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в первом квартале 2025 года: наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители (продолжение)

- Всероссийская олимпиада «Бельчонок» по информатике финал 16.02.2025г., 2 участника.
- Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы», Региональный этап. Направление «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность». Финалист Устьянцев Трофим
- Вузовско-академическая олимпиада по информатике 2025. Второй отбор (региональный этап), 9.02.2025, 47 участников.
- Вузовско-академическая олимпиада по информатике, 17 марта 2025 г., г. Екатеринбург, 2 участника.
- Финал Вузовско-академическая олимпиада по математике 2025. 08.02.2025г. Призер 3 степени – Мещеряков Савелий.
- Региональный этап ВСОШ (информатика), г. Екатеринбург, январь 2025г. 19 участников, из них 5 призеров 2 степени - Липин Игорь, Осипова Алиса, Дервягин Михаил, Дьячков Владислав, Камалов Артём, Устьянцев Трофим.
- Региональный этап ВСОШ (технология, робототехника), г. Екатеринбург, 18-19.02.2025г, 1 участник Устьянцев Трофим.
- Региональный этап ВСОШ по технологии (информационная безопасность), 18-19.02.2025г, 1 участник, 1 победитель - Кузовников Николай.

15	<p>Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в первом квартале 2025 года: наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители (продолжение)</p>	<p>- ИКАР (Всероссийский профориентационный конкурс с международным участием «Инженерные кадры России), региональный этап, г. Каменск-Уральский, 22.02.2025 г..17 участников, из них 5 победителей командных (13 человек): Шепелев Вячеслав, Кайгородов Илья, Аристархов Даниил, Пологов Никита, Милешин Никита, Шокин Арсений, Скобелин Данил, Василькин Виталий, Яковлев Даниил, Буц Алексей, Буц Андрей, Данилов Кирилл, Зуев Никита.</p> <p>- Муниципальный этап ВСОШ по информатике, декабрь 2024г., г. Каменск-Уральский, 62 участника, 46 победителей и призеров.</p> <p>- Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества», 19 февраля – 03 марта 2025 года. 65 участников, 22 победителя (из 5 детских объединений БП).</p> <p>- Городской командный турнир по программированию. 24 марта 2024 года. (Итоги подводятся).</p> <p>- НПК ЦДО «Раскрой себя», г. Каменск-Уральский, 01.03.2025. у участников, 6 победителей (3 команды, 1 индивидуальное) Шокин Арсений, Скобелин Данил, Шепелев Вячеслав, Аристархов Даниил, Пологов Никита, Липин Игорь</p>	
16	<p>Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах в качестве спикеров, участие в качестве членов жюри конкурсов, трансляция опыта в первом квартале 2025 года</p>	5	

17

Наименования данных мероприятий, место и дата проведения

- Публикация «Методические рекомендации: Технологии развивающего обучения в системе дополнительного образования», Электронный педагогический журнал «Вестник просвещения», декабрь 2024 года. Пономарева Т.В.
  - Публикация методического материала (викторина) по теме: Типы алгоритмов <https://learningapps.org/watch?v=phq43hqza25>, февраль 2025 года, размещение на сайте. Суворков А.В.
  - Выступление по теме «Поиск идей: от мечты до проекта». Педсовет ЦДО. 29.01.2025. Киселева И.А.
  - Областной смотр-конкурс программ дополнительного образования детей и методических разработок, реализуемых в условиях организации отдыха детей и их оздоровления «#ВРЕСУРСЕ. Март 2025 года. Организатор ГАНОУ СО "Дворец молодёжи". 3 педагога. (Киселева И.А., Ичетовкин О.С., Пономарева Т.В.)
  - XXV Международный конкурс научно-исследовательских работ (педагогические науки). Работа "Технологии развивающего обучения в системе дополнительного образования", 3 место, декабрь 2024 года. (Пономарева Т.В.)
- Работа в судействе
- Региональный этап Всероссийского профориентационного конкурса «Инженерные кадры России» («ИКаР»), 22.02.2025 года. Каменск-Уральский, (1 педагог).
  - Городская выставка декоративно-прикладного и технического творчества, посвященная дню защитника Отечества «Мир моих открытий-2025». Февраль 2025г.. Каменск-Уральский, ЦДО. (5 педагогов).
  - Командный турнир по программированию, 24.03.2025г. Каменск-Уральский, ЦДО. (2 педагога).

18	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах в качестве слушателей в первом квартале 2025 года	3	
19	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения	<p>- Всероссийский Конгресс учителей «Точные науки» г. Екатеринбург, очно. Организаторы Благотворительный фонд СКБ Контур и Уральский Федеральный университет, 01 марта 2025 года. 3 педагога.</p> <p>- ИКАР (Всероссийский профориентационный конкурс с международным участием «Инженернык кадры России). Обучение и аттестация судей (Сертификаты). Организатор Инновационный центр Сколково, г. Москва, декабрь 2024 – январь 2025 года. 1 педагог</p> <p>- ИКАР (Всероссийский профориентационный конкурс с международным участием «Инженернык кадры России). Совещания судейской коллегии регионального этапа. Клуб</p>	
20	Доля педагогических работников прошедших дополнительное обучение, курсы повышения квалификации в первом квартале 2025 года, из них педагоги дополнительного образования	<p>71,42%</p> <p>- 3 пдо. Программа повышения квалификации «Точные науки: Тренды современного школьного образования», 18 ч., 28 февраля – 01 марта 2025 года, г. Екатеринбург. (Киселева И.А., Котова Ю.Н., Яковлева Т.Д.).</p> <p>- 1 пдо. Обучение в Шадринском государственном педагогическом университете, направление «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», 6 курс. (Яковлева Т.Д.).</p>	

Директор ЦДО

Исп.  
Тел.



Г.Ф. Войтюшенко

И.А.Киселева, зав.отделением ЦДО  
79193703160

**«Аналитический отчет о работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» за второй квартал 2025 года**

**Название образовательной организации по Уставу:** *Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Центр дополнительного образования"*

**Юридический адрес образовательной организации:** *Юридический адрес: 623408, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Алюминиевая, д. 71  
(адрес БП Гоголя, 3)*

**Муниципальное образование:** *Каменск-Уральский ГО*

**Год создания базовой площадки:** *2015*

№	Показатель	Характеристика	Примечания
1	Название проекта	ТехноГрад	Педагог дополнительного образования - 7 Педагог-организатор - 1 ДООП - 13
2	Направление проекта	Робототехника и инновационно-техническое творчество	
3	Дата окончания соглашения (доп. соглашения)	07.12.2025	
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями во втором квартале 2025 года	Да	

5	<p>Наименование организаций с которыми взаимодействовали. Заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии</p>	<p>Образовательные учреждения города: №№ 14, 16, 25, 27, 35, Лицей № 9, ОЦ «Аксиома» (Кванториум), Клуб инженерного творчества «Кубики», Детский технический центр ФГУП ПО «Октябрь», ЦДО пгт Мартюш, ЦДО КГО.          Детский сад № 95.          ГАНОУ СО «Дворец молодежи», г. Екатеринбург.          Благотворительный фонд «СКБ «Контур»,          ООО «РЭДЛЕД КЛАСС», г. Екатеринбург          Клинико-диагностическая лаборатория Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Каменск-Уральский».          Заключен договор о реализации на весь учебный год ДООП "Юный моделист" на базе СОШ № 27.          Заключены Соглашения о сотрудничестве в рамках Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ»          Сезон 2024-2025, заключительный этап          - МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16 с углубленным изучением отдельных предметов имени Владимира Петровича Шевалева».          - Клинико-диагностической лабораторией Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Каменск-Уральский».</p>	<p>Реализация ДООП в течение учебного года, участие в конкурсах, консультации, обучение, помощь при проведении мероприятий, организации досуга</p>
6	<p>Количество методических разработок/кейсов/ программ разработанных базовой площадкой в первом квартале 2025 года</p>	<p>13</p>	

7	Перечень методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за второй квартал 2025 года с указанием разработчика	<p>Методическое сопровождение конкурсной, соревновательной, проектной деятельности (Положения, задания, контрольно-измерительные материалы, медиатексты и т.д.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Положение о проведении Городского фестиваля по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее». Киселева И.А.</li> <li>- Положение о проведении муниципального этапа Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). Киселева И.А.</li> <li>- Положение о проведении Городских Соревнований Lego Wedo/АВРОРА. Яковлева Т.Д.</li> <li>- Положение о проведении Олимпиады по робототехнике для начинающих. Киселева И.А., Яковлева Т.Д.</li> <li>- Положение о проведении Открытой городской выставки-конкурса стендового моделирования «Сделано в бумаге». Ичетовкин О.С.</li> <li>- Пакет контрольно-измерительных материалов по категориям муниципального этапа Региональной робототехнической олимпиады. Киселева И.А.</li> <li>- Пакет контрольно-измерительных материалов по Городским Соревнованиям Lego Wedo/АВРОРА. Яковлева Т.Д.</li> <li>- Пакет контрольно-измерительных материалов по Олимпиаде по робототехнике для начинающих. Киселева И.А., Яковлева Т.Д.</li> <li>- Пакет контрольно-измерительных материалов по номинациям и категория выставки.</li> </ul>	
8	Количество проведенных базовой площадкой мероприятий во втором квартале 2025 года	12	

9

Наименование, дата и уровень проведения данных мероприятий

Городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее», 28 апреля -07 мая 2025 года, включающий в себя мероприятия:

- Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис).05-07 мая 2025г.
- Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30 апреля 2025г.
- Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07 мая 2025г.
- Открытая городская выставка-конкурс стендового моделирования «Сделано в бумаге». 28 апреля -07 мая 2025 г.
- Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29 апреля 2025 г.
- Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms NXT «Северный путь». 29 апреля 2025 г.
- Мастер-класс для детей по техническому моделированию для учащихся ОУ города «Бумажная инженерия. РобоКуб». 28 апреля 2025 г.
- Серия городских мастер-классов (МК №3,4) для воспитателей ДОУ №95 "Методика проведения занятий по робототехнике на базе конструктора "Аврора" для детей 5-7 лет".
- Мастер-классы по робототехнике, программированию и техническому моделированию для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025 г.

10	Общее количество обучающихся Базовой Площадки в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (второй квартал 2025 года)	521	
11	Количество обучающихся Базовой Площадки не дублирующихся по нескольким образовательным программам (уникальных) в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (второй квартал 2025 года)	362	
12	Количество учащихся младшего возраста от 5 до 9 лет (второй квартал 2025 года)	124	
13	Количество конкурсных мероприятий ГАНОУ СО "Дворец молодёжи" в которых приняли участие обучающиеся базовой площадки во втором квартале 2025 года (онлайн лекции не считать)	1	
14	Наименование конкурсных мероприятий ГАНОУ СО "Дворец молодёжи" в которых приняли участие обучающиеся базовой площадки во втором квартале 2025 года (онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры	<p>Региональный этап Российской робототехнической олимпиады, г. Верхняя Пышма, 21-22 мая 2025 года, 8 участников (4 команды в основной старшей, средней и младшей категориях).</p> <p>Не конкурсные мероприятия ГАНОУ СО "Дворец молодёжи":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Образовательный интенсив «Новые горизонты: первые шаги в ИИ», Медиацентр Дворца молодёжи г. Екатеринбург, май 2025 года, 50 учащихся.</li> <li>- Смена по робототехнике в летнем лагере (Дворец молодежи, лагерь «Дружба»), 11-24 июня 2025 года, 4 обучающихся.</li> </ul>	

15

Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях во втором квартале 2025 года: наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители

- Городской командный турнир по программированию. 24 марта 2024 года. (Итоги подведены в апреле). 60 участников. Победителей 16 команд.(32 участника).
- Городской Турнир по информационным технологиям, апрель 2025 года, 32 участника, из них 6 победителей.
- Заключительный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ», г. Челябинск, апрель 2025 года. 5 участников (2 команды) – призеры в категориях ИКАР-ТЕХНО 3 место Команда Сенсор: Кайгородов Илья, Шепелев Вячеслав и ИКАР-ДЕБЮТ, 3 место Команда Легобуст: Василькин Виталий, Скобелин Данил, Шокин Арсений.
- Региональный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы», апрель 2025 года, 1 участник, победитель Устьянцев Трофим.
- Уральская олимпиада по робототехнике, 6 апреля 2025 года, г. Екатеринбург, 6 участников, 4 победителя. Диплом 1 степени – Шокин А., Мещеряков С., Диплом 2 степени – Карманович Алиса. Диплом лауреата – Скобелин Данил.
- Отборочный этап РобоФинист 2025 Екатеринбург. 6 апреля 2025 года. 7 участников, 2 победителя (Команда Туцкара - Тюрин Михаил Филинков Захар).
- Межрегиональная олимпиада КФУ (Казань) по математике, апрель 2025 года 1 участник - победитель - Мещеряков С.
- МОШ по информатике за 10-11 класс (Московская олимпиада школьников), апрель 2025 года, 1 участник - 2 место - Устьянцев Т.

15

Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях во втором квартале 2025 года: наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители (продолжение)

- Заключительный этап ВСОШ по информатике, апрель 2025 года, 2 участника Устьянцев Т., Липин И.
- Заключительный этап ВСОШ по технологии (профиль «Информационная безопасность»), апрель 2025 года, 1 участник, Кузовников Н.
- Всероссийская Университетская олимпиада школьников «Бельчонок», апрель 2025 года, 1 участник - призер 3 степени, Красиков Максим.С24
- Заключительный этап всероссийского конкурса «Большие вызов», май 2025 года, 1 участник Устьянцев Трофим.
- Региональный этап Российской робототехнической олимпиады, г. Верхняя Пышма, 21-22 мая 2025 года, 7 участников.
- Всероссийская командная олимпиада «Высшая проба», май 2025 года, 13 участников, 6 победителей (2 команды), 6 призеров (2 команды): 1 место - Команда string Team\_Name = "\u200B": Глуховских Алексей, Беляев Дмитрий, Шухов Сергей и Команда Invalid syntax: Рабой Константин, Кузьмин Иван, Пологов Михаил. 2 место - Команда Дети индиго: Мещеряков Савелий, Белоусова Алевтина, Камалов Артем и Команда Syntax Squad: Гоптарев Дмитрий, Гольев Макар, Белич Макар.
- Открытая олимпиада школьников (профиль: информатика) 2024/2025 учебного года (6 класс), май 2025 года, 3 участников, 1 призер – 3 место - Камалов Артем.

15

Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях во втором квартале 2025 года: наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители (продолжение)

- Финал всероссийской олимпиады школьников «Шаг в будущее», май 2025 года, 1 участник, 1 место - Мещеряков С.
- Региональный этап всероссийской олимпиады по информатике им. Мстислава Келдыша, май 2025 года, 27 участников, 8 победителей и призеров: Диплом 1 степени - Мещеряков Савелий, Белоусова Алевтина, Камалов Артем, Красиков Максим. Диплом 2 степени - Кузьмин Иван, Устинов Владимир, Рабой Константин, Билалов Максим.
- Первенство Урала по программированию старшая лига финал (межрегиональный уровень), май 2025 года, 10 участников, 4 победителя и призера: Диплом 1 степени - Липин Игорь. Диплом 3 степени - Белоусова Алевтина, Ардашев Данил, Беляев Дмитрий.
- Первенство Свердловской области по программированию среди начинающих, май 2025 года, 34 участника, 4 победителя и призера: Диплом 1 степени - Королев Иван, Шокин Арсений, Пологов Захар, Данилов Кирилл, Слободчиков Никита. Диплом 2 степени - Новоселов Георгий, Кузьмин Иван, Жарков Александр, Кошеварова Алиса, Максименкова Полина, Толкачев Егор, Калякин Лев, Турушев Лев. Диплом 3 степени - Рудковский Павел, Гареев Сергей, Асанов Роман, Красиков Максим, Барышев Антон, Шайхитдинов Максим, Щербо Алексей, Никонов Андрей.

15	<p>Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях во втором квартале 2025 года: наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители (продолжение)</p>	<p>- Региональный конкурс стендового моделирования "Миасс 2025", май 2025 года, 4 участника, 5 дипломов: Диплом 2 степени - Харитонов Степан, Красулина Дана. Диплом 3 степени - Мачкарин Дмитрий, Красулина Дана, Семянников Александр.</p> <p>Городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее», 28 апреля -07 мая 2025 года:</p> <p>- Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025), 05-07мая 2025г., 35 участников (16 команд), победителей и призеров – 24 человека (11 команд и 1 личное).</p> <p>- Городская Олимпиада по робототехнике (для начинающих), 07 мая 2025г., 10 участников, 7 победителей и призеров – человек.</p> <p>- Городские Соревнования Lego Wedo/АВРОПА, 30 апреля 2025г., 5 участников, 5 победителей и призеров.</p> <p>- Открытая городская выставка-конкурс стендового моделирования «Сделано в бумаге», 28 апреля -07 мая 2025 года, 23 участника, победителей 12 – человек.</p> <p>- Робофинист  Федеральный отбор: Дальневосточный, Сибирский, Уральский  г. Красноярск, 16 — 17 июня 2025. Приглашены в качестве победителей. Команда Туукара - Тюрин Михаил Филинков Захар.</p>	
16	<p>Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах в качестве спикеров, участие в качестве членов жюри конкурсов, трансляция опыта во втором квартале 2025 года</p>	5	

17

Наименования данных мероприятий, место и дата проведения

Работа в судействе

- Заключительный этап ВСОШ по технологии (профиль «Робототехника»), г. Казань, 18-25 апреля 2025г. (Киселева И.А.).

- Региональный этап Российской робототехнической олимпиады, г. Верхняя Пышма, 21-22 мая 2025 года. (Киселева И.А., Яковлева Т.Д.).

Городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее», 28 апреля -07 мая 2025 года:

- Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025), 05-07мая 2025г. (Киселева И.А., Яковлева Т.Д.).

- Городская Олимпиада по робототехнике (для начинающих), 07 мая 2025г. (Киселева И.А., Яковлева Т.Д.).

- Городские Соревнования Lego Wedo/АВРОРА, 30 апреля 2025г. (Киселева И.А., Яковлева Т.Д.).

- Открытая городская выставка-конкурс стендового моделирования «Сделано в бумаге», 28 апреля -07 мая 2025 года. (Ичетовкин О.С.)

Публикации

- Публикация на сайте infourok.ru. «Методическая разработка открытого занятия по оригами», апрель 2025 года, Пономарёва Т.В.

- Публикация на сайте infourok.ru. «Инновационные подходы и методики повышающие эффективность педагогического труда», апрель 2025 года, Пономарёва Т.В.

17

Наименования данных мероприятий, место и дата проведения (продолжение)

- Публикация на сайте infourok.ru. Методическая разработка «Нейросети для работы и творчества», май 2025 года, Пономарёва Т.В.

#### Конкурсы

- Областной смотр-конкурс программ дополнительного образования детей и методических разработок, реализуемых в условиях организации отдыха детей и их оздоровления «#ВРЕСУРСЕ. Март-апрель 2025 года. Организатор ГАНОУ СО «Дворец молодёжи». 3 педагога. (Киселева И.А., Ичетовкин О.С., Пономарева Т.В.). В апреле получены сертификаты участников.

- Всероссийский конкурс профессионального мастерства. Центр организации и проведения дистанционных конкурсов "Завуч", май 2025 года, Пономарёва Т.В., 1 место.

#### Проекты

региональный проект «Наследники просвещения», региональный модельный центр «Дворец молодёжи», направление: Лидеры дополнительного образования Свердловской области», апрель 2025 г. (Киселева И.А.).

#### Выступления

- Выступление по теме «Подготовка детей к олимпиадам по информатике» на семинаре «Проблемы и вызовы в образовании», апрель 2025 года, Котова Ю.Н.

18

Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах в качестве слушателей во втором квартале 2025 года

1

19	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения	<p>- Семинар образовательного центра "IT-перемена". "Образование и искусственный интеллект: перспективы и риски", апрель 2025 года, Пономарёва Т.В.</p> <p>- «Образовательный интенсив «Новые горизонты: первые шаги в ИИ», Медиацентр Дворца молодёжи г. Екатеринбург, Место проведения – ЦДО Каменск-Уральский, май 2025 года, Пономарёва Т.В.</p>	
20	Доля педагогических работников прошедших дополнительное обучение, курсы повышения квалификации во втором квартале 2025 года, из них педагоги дополнительного образования	<p>28,5%</p> <p>- 1 пдо. Завершение обучения. ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет» г. Шадринск. Программа бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Диплом бакалавра № 104524 2056942 рег.№ 5241, 15 апреля 2025 г. (Яковлева Т.Д.).</p> <p>1 пдо. «Основы информатики и базовых алгоритмов для преподавателей», 74 ч., с 18/03/25 по 29/03/2025 г., МФТИ, Москва, 772421967635, рег.№ 0605/25. (Котова Ю.Н.).</p>	

Директор ЦДО

Исп.  
Тел.



*С.В. Воитюшенко*  
*И.А. Киселева*

Г.Ф. Воитюшенко

И.А.Киселева, зав.отделением ЦДО  
79193703160