

«Аналитический отчет о работе базовой площадки ГАНΟΥ СО «Дворец молодежи» за 2025-2026 учебный год

Муниципальное образование: МО Первоуральск

Название образовательной организации: Первоуральское муниципальное автономное образовательное учреждение

по Уставу: дополнительного образования Центр развития детей и молодежи

№	Показатель	Характеристика	Примечания
1	Название проекта	«Наука и техника», преемственность практико-ориентированного детского технического творчества в условиях учреждения дополнительного образования с использованием технологий технического творчества: Робототехника. Инновации. Конструирование»	
2	Направление проекта	Робототехника и инновационное техническое творчество	
3	Дата окончания Соглашения	23.12.2015 - 31.12.2030	
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в 2025-2026 уч.г. - количество	4	
5	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в 2025-2026 уч.г. - наименование организаций с которыми взаимодействовали. Заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии	ГАНΟΥ СО "Дворец молодежи", Управление образования ГО Первоуральск, Кванториум г. Первоуральск., МБОУ ДО ЦДО г. Первоуральска.	
6	Количество методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за 2025-2026 уч.г.	2, 3, 11	
7	Перечень методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за 2025-2026 уч.г. с указанием разработчика	Дистанционный курс "Конструирование в программе LEGO Digital Designer", Шиловских О.А. Дистанционный курс по программированию. Проект "Поколение Python" Методическое пособие по компьютерному зрению, Сушинцев А.П. Серия дистанционных занятий "Образовательная робототехника», Шиловских О.А. Кейс семинара по 3д моделированию и 3д печати, Сушинцев А.П. Программа "Образовательная робототехника 2", Шиловских О.А. Программа "Образовательная робототехника 3", Шиловских О.А. Программа АДОП "Образовательная робототехника 2.0", Шиловских О.А. Программа АДОП "Образовательная робототехника 3.0", Шиловских О.А. Программа "Образовательная робототехника 4", Шиловских О.А. Программа «Основы компьютерной грамотности», Шиловских О.А. Программа "Робототехника 1", Сушинцев А.П. Программа АДОП "Робототехника 1-2", Сушинцев А.П. Программа "Робототехника 2", Сушинцев А.П. Программа "Робототехника 3", Сушинцев А.П.	
8	Количество проведенных Базовой площадкой муниципальных мероприятий в 2025-2026 уч.г.	3	

9	Наименование и даты проведения данных мероприятий	13.02.2026. Открытые соревнования моделей робомобилей «Роботраффик», «Роботраффик с техническим зрением», «Робототехника». 1-12.04.2026, Открытые on-line соревнования "День космонавтики 2026", ПМАОУ ДО ЦРДМ 1-9.05.2026, Открытые on-line соревнования "Боевая техника Великой Отечественной войны 2025", ПМАОУ ДО ЦРДМ	
10	Общее количество <u>уникальных обучающихся</u> (не дублируются по нескольким образовательным программам) в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе в 2025-2026 уч.г.	57/52	
11	В том числе зачисленных на обучение в текущем учебном году	57/52	
12	Общее количество обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (в 2025-2026 уч.г.)	57/52	
13	Количество учащихся младшего возраста (от 5 до 9 лет) в 2025-2026 уч.г.	32	
14	Количество конкурсных мероприятий ГАНУ СО "Дворец молодежи" в которых приняли участие обучающиеся Базовой площадки в 2025-2026 уч.г. (онлайн лекции не считать)	4	
15	Наименование конкурсных мероприятий ГАНУ СО Дворец молодежи в которых приняли участие обучающиеся Базовой площадки в 2025-2026 уч.г. (онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры	1-30.12.2025. Областной. Областная олимпиада по робототехнике. МБУ ДО «СЦДТТ». 10/8 24.11-10.12.2025. Областной. Открытая муниципальная олимпиада по визуальному программированию в среде Аврора Robotics «Олимп» и Scratch. МКУДО Нижнесергинский ЦДОД. 4/4 02-15.02.2026. Региональный. Открытая муниципальная олимпиада по легоконструированию "РобоОлимп. МКУ ДО "Нижнесергинский центр дополнительного образования детей". 3/3 20.05.2026. Областной. ОРС-2026. ГАНУ СО Дворец молодежи. 8/9	
16	Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в 2025-2026 уч.г.: Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители	17.11.2025. Областной. Окружной этап областного фестиваля «Униматик. Юный машиностроитель». Инженерный центр Униматик и Свердловское региональное отделение Союза машиностроителей России, Нижнетагильский филиал государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования», Управления муниципального округа Первоуральск, Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №21» МО Первоуральск. 1/1 17.11-21.10. Всероссийский. Олимпиада по информатике для школьников «Кубок Яндекс Образования». Включена в перечень Минпросвещения на 2025–2026 учебный год. 4/2 25.05.2026. Международный. «16 Международные соревнования по робототехнике и безопасности дорожного движения 2026 - Роботраффик». Центр Леуми, Технион - Израильский Технологический Институт. 6/6	

17	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах в качестве спикеров, участие в качестве членов жюри конкурсов, трансляция опыта	2	
18	Наименования данных мероприятий, место и дата проведения	<p>23.09.2025. Директор Всероссийского форума "Педагоги России: инновации в образовании" Носова В.В. Благодарственное письмо. За содействие в обучении педагогов в рамках онлайн-интенсива "Эффективные условия развития субъектной позиции ребёнка в соответствии с ФОП"</p> <p>14.11.2025. Директор ГАНОУ СО Дворец молодежи, Слизько А.Н. Благодарность. За участие в качестве модератора секции "Образовательные маршруты для детей с ОВЗ: от теории к практике" в рамках диалоговой площадки с муниципальными опорными центрами Свердловской области 14.11.2025 года</p> <p>24.12.2025. Елена Краевская. Руководитель сервиса Яндекс Учебник. Благодарность. За вклад в развитие олимпиадного движения и участие Ваших учеников в олимпиаде по информатике «Кубок Яндекс Образования»</p> <p>25.12.2025. Директор ООО "УРОК ", Александр Васенев, Педагогическое сообщество УРОК.РФ, . Сертификат. За активное участие во всероссийском педагогическом сообществе "УРОК.РФ"</p> <p>16.01.2026. Директор ООО "УРОК ", Александр Васенев, Педагогическое сообщество УРОК.РФ, . Диплом за распространение педагогического опыта. диплом № 26-307493</p> <p>04.02.2026. Директор ООО "УРОК ", Александр Васенев, Педагогическое сообщество УРОК.РФ, Сертификат за содействие в проведении всероссийского конкурса семейных сочинений "Профессии моих родных". №26-088603</p> <p>06.02.2026. Директор ООО "УРОК ", Александр Васенев, Педагогическое сообщество УРОК.РФ, Диплом. За высокие результаты в профориентационной работе: вовлечение максимального количества учащихся и родителей к анкетированию на Урок.Профориентация. №26-503-026</p> <p>10.02.2026. Директор ООО "УРОК ", Александр Васенев, Педагогическое сообщество УРОК.РФ, Диплом. За распространение педагогического опыта в рамках формирования "Сборника методических разработок и педагогических идей". №26-087871</p> <p>13.02.2026. Директор ПМАОУ ДО ЦРДМ. Благодарность. Администрация Первоуральского муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования Центра развития детей и молодежи выражает благодарность за высокопрофессиональную работу в составе судейской бригады Открытых соревнований моделей робоавтомобилей «Роботраффик», «Роботраффик с техническим зрением» и «Робототехника»</p> <p>13.02.2026. Директор ПМАОУ ДО ЦРДМ. Благодарность. Администрация Первоуральского муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования Центра развития детей и молодежи выражает благодарность за подготовку команды Открытых соревнований моделей робоавтомобилей «Роботраффик», «Роботраффик с техническим зрением» и «Робототехника»</p> <p>18.02.2026. Директор ООО "УРОК ", Александр Васенев, Педагогическое сообщество УРОК.РФ, Благодарность. Благодарность за существенный вклад в развитие Всероссийского педагогического сообщества "УРОК.РФ". № 26-482913</p> <p>21.04.2026. Директор ООО "УРОК ", Александр Васенев, Педагогическое сообщество УРОК.РФ, . Диплом за вклад в создании актуального электронного каталога методических материалов, облегчающего поиск и использование образовательных ресурсов "УРОК.РФ". № 26-011042</p> <p>21.04.2026. И.о. начальника Управления образования муниципального округа Первоуральск, Г.М. Легкая. Благодарность. За организацию, подготовку и проведение открытых online соревнований "День космонавтики 2026"</p> <p>30.05.2026. И.о. начальника Управления образования муниципального округа Первоуральск, Г.М. Легкая. Благодарность. За организацию, подготовку и проведение открытых online</p>	
19	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах в качестве слушателей	2	

20	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения	<p>24.09.2025. «Искусственный интеллект в образовании». Нейросети - ваш новый ассистент в образовании. 45 минут. Университет Иннополис.</p> <p>26 и 27 сентября 2025. "Применение робототехнического набора Аврора Олимп в образовательном процессе". 4 часа. ГАНУ СО "Дворец молодёжи". № 512</p> <p>29.09-03.10.2025. «Совершенствование профессиональных компетенций педагога в вопросах личностного развития детей в соответствии с ФОП и ФГОС». 36. Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании". 66300061822</p> <p>25.09.2025. Информационно-методический день для специалистов и руководителей центров образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" и базовых площадок ГАНУ СО "Дворец молодёжи". 2 ч. ГАНУ СО "Дворец молодёжи". -</p> <p>03.10.2025. Лучший по Python. Для всех начинающих! 64. Stepik. https://stepik.org/course/214271. 214271. https://stepik.org/cert/2976005</p> <p>08.10.2025, 16.10.2025. "Сферум в МАХ: возможности цифрового сервиса для образования». 2 ч.</p> <p>ноя.25. «Использование инструментов искусственного интеллекта в педагогической практике». 16. АНО ДПО "Образовательные технологии Яндекса". К.В. Медведев. № 624823</p> <p>16.02.2026. "Робототехника в школе без реальных роботов". 2 ч. Дистанционная образовательная платформа «ТехнариУм». № 116128</p> <p>мар.26. "Искусство визуального просвещения". 16. Образовательная платформа "Знание.Академия". С.35708330</p> <p>21.03.2026. Тренинг по работе с образовательными робототехническими решениями АВРОРА Robotics «Олимп». 2 ч. Организаторы - производители и поставщики конструктора.</p> <p>13.04.2026. Вебинар по вопросам организации и проведения Областных робототехнических соревнований. 2 ч. ГАНУ СО Дворец молодежи.</p> <p>10.04.2026. Стратегическая сессия «Робототехника в дополнительном образовании: от конструирования до кадрового потенциала». 2 ч. МБОУ ДО ДДТ п.г.т. Сосьва.</p>	
21	Доля педагогических работников прошедших в 2025-2026 уч.г. дополнительное обучение, курсы повышения квалификации, из них педагоги дополнительного образования	100%	

Директор ПМАОУ ДО ЦРДМ

К.А. Костина

Исп. Сушинцев А.П.
т. 89122088966



Подпись

Вход. № 619
«02» 06 2026 г.