

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

Муниципальное образование: ГО Заречный
Название образовательной организации по Уставу: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования городского округа
Заречный «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА»

№	Показатель	Характеристика	Примечания
1	Название проекта	ТЕХНОЗАР	
2	Направление проекта	Робототехника и инновационное техническое творчество	
3	Дата окончания Соглашения		31.12.2025
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в первом квартале 2024 года - количество	11	
5	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в первом квартале 2024 года - наименование организаций с которыми заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии	МБДОУ ГО Заречный "Детство"; есть МБДОУ ГО Заречный "Маленькая страна"; есть МАОУ ГО Заречный "СОШ №1"; есть МАОУ ГО Заречный "СОШ №2"; есть МАОУ ГО Заречный "СОШ №3"; есть МБОУ ГО Заречный "СОШ №4"; есть МБОУ ГО Заречный "СОШ №6"; есть МАОУ ГО Заречный "СОШ №7"; есть УрГКНИИУ МИФИ; нет АО "Институт реакторных материалов"; есть МКУ "Управление образования ГО Заречный"; есть	МАОУ ГО Заречный "СОШ №1", есть МАОУ ГО Заречный "СОШ №2", есть МАОУ ГО Заречный "СОШ №3", есть МБОУ ГО Заречный "СОШ №4", есть МБОУ ГО Заречный "СОШ №6", есть МАОУ ГО Заречный "СОШ №7", есть УрГКНИИУ МИФИ, нет АО "Институт реакторных материалов", есть МКУ "Управление образования ГО Заречный", есть
6	Количество методических разработок/кейсов/программ разработанных Базовой площадкой за первый квартал 2024 года	6	
7	Перечень методических разработок/кейсов/программ разработанных Базовой площадкой за первый квартал 2024 года с указанием разработчика		1. Мастер-класс «Новогодняя игрушка на токарном станке». Юдина А. Ю. 2. Доклад «Проектная деятельность как средство профессиональной ориентации детей младшего школьного возраста по технической направленности». Презентация. Зыбина Е. С. 3. Доклад «Приемы использования информационно-коммуникационных технологий в обучении детей 3d-моделированию». Видеоролик. Михайлова А. А. 4. Доклад «Значение совместной деятельности детей и родителей в системе дополнительного образования». Презентация. Юдина А.Ю. 5. Статья «Проектная деятельность как средство профессиональной ориентации детей младшего школьного возраста по технической направленности». Зыбина Е.С.

		6. Статья «Приемы использования информационно-коммуникационных технологий в обучении детей 3д-моделированию». Михайлова А.А.
8	Количество проведенных Базовой площадкой муниципальных мероприятий в первый квартал 2024 года	Наименование и даты проведения данных мероприятий
9		<p>1. Новогодний творческий конкурс для детей «Новогодний бум».10.01.2024.</p> <p>2. Онлайн выставка-конкурс "Новый год". 30.01.2024</p> <p>3. Профориентационное мероприятие "В гости к ИнженериУМу". 15.01.2024</p> <p>4. Профориентационное мероприятие "В гости к ИнженериУМу". 22.01.2024</p> <p>5. Профориентационное мероприятие "В гости к ИнженериУМу". 29.01.2024</p> <p>6. Выставка "7 февраля - Всемирный день робототехники". 7.02.2024</p> <p>7. Муниципальный турнир юного изобретателя "Эко-транспорт". 2 этап. 01.03.2024.</p> <p>8. Акция "Письмо солдату". 23.02.2024.</p> <p>9. Выставка - конкурс "Наше творчество защитникам Отечества". 04.03.2024.</p> <p>10. Муниципальный этап Всероссийского конкурса ДЮТ по пожарной безопасности "Неопалимая Купина". 14.03.2024.</p> <p>11. Практический этап отборочного (муниципального) тура II конкурса НТТ детей и молодежи "ИнженериУМ" им. Курчатова. 26.03.2024.</p> <p>12. Межтерриториальные соревнования по техническому творчеству «ПервоРобот». 30.03.2024.</p>
10	Общее количество <u>的独特性</u> обучающихся (не дублируются по предметам)	362
11	В том числе зачисленных на обучение в текущем учебном году	21
12	Общее количество обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет , на бюджетной основе (первый квартал 2024 года)	420
13	Количество учащихся младшего возраста (от 5 до 9 лет) первого квартал 2024 года	213

		Количеству конкурсных мероприятий	2
14	ГАНОУ СО "Дворец молодежи" в которых приняли участие обучающихся Базовой площадки в первый квартал 2024 года (онлайн лекции не считать)	1. Наименование конкурсных мероприятий ГАНОУ СО Дворец молодежи в которых приняли участие обучающихся Базовой площадки в первом квартале 2024 года(онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры	1. Областные робототехнические соревнования. Общее количество участников - 4, из них призеры/победители – 0. 2. Областной конкурс декоративно-прикладного искусства “АртМастер”. Общее количество участников - 4, из них призеры/победители - 0. Итоги не подведены.
15	Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в первом квартале 2024 года: Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры / победители	1. Фестиваль научно-технического творчества детей и молодежи "ИнженерУм" им. И.В. Курчатова, г. Москва. Всероссийский. Общее количество участников - 6, из них призеры/победители - 6. 2. Открытая дистанционная муниципальная олимпиада по робототехнике и легоконструированию. г. Сысерть. Общее количество участников - 3, из них призеры/победители - 3. 3. Открытый межрегиональный онлайн-конкурс по разработке интерактивной новогодней открытки «Из России с любовью». Онлайн. Общее количество участников - 1, из них призеры/победители – 0. 4. Открытые муниципальные соревнования по робототехнике г. Сысерть. Очень. Общее количество участников - 4, из них призеры/победители – 3. 5. Окружные соревнования по техническому творчеству «РОБОМИР – 2024». Онлайн. Общее количество участников - 5, из них призеры/победители - 3. 6. Онлайн - лаборатория "АТОМ-ЛАБ" для школьников 12-17 лет по востребованным компетенциям атомной отрасли. Всероссийский. Общее количество участников - 2, из них призеры/победители - 0. 7. Всероссийский конкурс детских рисунков "Я читаю Пушкина". Общее количество участников - 1, из них призеры/победители - 1. 8. Конкурс ко "Всемирному дню робототехники" от Кванториума. Онлайн. Областной. Общее количество участников - 1, из них призеры/победители - 1. 9. Образовательное событие «Школа проектов» «Школы Росатома». Всероссийский. Общее количество участников - 2, из них призеры/победители - 2. 10. Конкурс инженерного творчества "Лаборатория юного инженера: веселые каракури". Онлайн. Атом-класс Балаково. Школа Росатома. Общее количество участников - 4, из них призеры/победители - 4. 11. X Межрегиональный открытый фестиваль научно-технического творчества «РОБОАРТ 2024». Дистанционно. Общее количество участников - 1, из них призеры/победители – 0. 12. Отборочный этап Первенства Свердловской области по спортивному программированию среди	
16	Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях	1. Участие в областном конкурсе "Соревнование в киберспорте" в Каменске-Уральском. Участие в областном конкурсе "Соревнование в киберспорте" в Каменске-Уральском.	Прием заявок Соревнование в киберспорте в Каменске-Уральском

5
 6
 Количество педагогических работников
 принявших участие в официальных
 конференциях, семинарах и вебинарах в
качестве слушателей

19	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения	1. Онлайн-МАРАФОН «Сфераум-Помощь. Как это работает?». Курс "Использование образовательной платформы Сфераум в процессе обучения в условиях реализации Федеральной образовательной программы". Форум: Педагоги России. 15-19.01.2024. 2. Вебинар потенциальных участников конкурса на соискание премии Губернатора СО педагогам дополнительного образования, осуществляющим обучение по ДОП технической направленности. 30.01.2024. 3. Онлайн вебинар «3D моделирование в Blander». ГАНОУ СО «Дворец Молодежи». 14.02.2024. 4. Выездная образовательная сессия для педагогов базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец Молодежи» и специалистов центра образования «Точка роста».г. Екатеринбург. 29.02.2024 5. «Неформальный марафон». Онтайн. Корпоративная Академия Росатома. 28-29.03.2024	Михайлова А.А., Зыбина Е.С., Шаисламова С.Н., Юдинна А.Ю., Ваулина О.Г., Быкова П.В.
20	Доля педагогических работников прошедших в первом квартале 2024 года дополнительное обучение, курсы повышения квалификации, из них педагоги дополнительного образования	43%, из них 29% педагоги дополнительного образования	3 человека (педагоги ДОП: Зыбина Е.С., Быкова П.В., методист - Шаисламова С.Н.) из 7 (6 педагогов ДОП и 1 методист)
21		Директор МБОУ ДО ГО Заречный "ЦДТ":	Г.Ф. Петунина