

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
о работе Базовой площадки МАОУ СОШ №4

По реализации образовательного проекта по реализации дополнительных общеразвивающих программ технической направленности и профориентации школьников за 2025-2026 уч. г.

Цель работы по проекту: Развивать интерес и способности школьников к инженерному делу, созданию инноваций и стимулированию осознанного выбора профессии, связанной с техническими дисциплинами.

Заланированный результат	Содержание деятельности (мероприятия, формы, методы, технологии)	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие достижению данного результата	Участие куратора
Задача 1: Обновление содержания образования.				
- Повышение квалификации педагогов дополнительного образования технической направленности.	- Прохождение курсов повышения квалификации. - Организация форм профессионального общения педагогов.	- Спланирована работа и проведено 3 заседания творческой группы педагогов дополнительного образования по реализации инновационной деятельности в учреждении. Участие в форуме для руководителей и специалистов базовых площадок Г АНОУ СО "Дворец молодёжи" (2 педагога)	Доступность программы дополнительного образования взрослых и повышения квалификации. Наличие кадров.	
Задача 2. Трансляция опыта				
1. Разработка программ мастер-классов для детей и педагогов и родителей	Проведение мастер-классов школьного и муниципального уровней	27.08.2025 Муниципальная педагогическая конференция (секция) 15.10.2025 Мастер-классы 29.10.2025	-Наличие материально-технической базы для работы творческих объединений -Наличие профессиональных кадров.	
2. Увеличение количества вовлечённости детей в техническое творчество		Педагогический совет на тему: «Дополнительное образование как инструмент повышения качества образования для обучающихся с разными образовательными возможностями или путь к успеху» (секция)		
3. Удовлетворение спроса на кружки технического				

творчества				
Задача 3. Освещение деятельности БП в сети Интернет				
1. Обновление информации раздела «Базовая площадка» на официальном сайте МАОУ СОШ №4	Обновление информации раздела «Базовая площадка» на официальном сайте МАОУ СОШ №4, освещение деятельности на странице в ВК	https://4vt.uralschool.ru/?section_id=5 https://vk.com/school_4_vt?ysclid=mq68435al8772246563		
2. Информирование о проведённых мероприятиях				
Задача 4. Участие в конкурсных мероприятиях ГАНУО СО «Дворец молодёжи»				
Увеличение числа участников и победителей конкурсов	Подготовка участников	Региональный этап конкурса АртМастер Победитель – 1 Призёр - 1	Наличие материально-технической базы для работы детских творческих объединений -Наличие профессиональных кадров.	
Задача 5. Участие в мероприятиях школьного и муниципального уровней в качестве работы открытых площадок и секций				
Трансляция работы и результатов деятельности педагогов и обучающихся БП	Участие в подготовке и проведении мероприятий МАОУ СОШ №4, Базовая площадка: 1. муниципальная педагогическая конференция 2. педагогический совет МАОУ СОШ №4 3. Муниципальный «День науки и технологий» 4. Конкурсы и выставки творческих работ 5. Муниципальный конкурс защиты творческих проектов	27.08.2025 Муниципальная педагогическая конференция (секция) 15.10.2025 Мастер- классы 29.10.2025, Педагогический совет на тему: «Дополнительное образование как инструмент повышения качества образования для обучающихся с разными образовательными возможностями или путь к успеху» (секция) 23.01.2025, Лего – игра 29.01.26 Муниципальный этап конкурса проектов «АртМастер» 17.04.26, Муниципальный конкурс ЭкоШик 24.04.26, Муниципальный День науки и технологий		

	Итоговое мероприятие «Радуга талантов». Оформление выставки.		
Задача 6. Профориентационная работа			
<p>Организация и проведение профориентационных мероприятий</p> <p>постепенное формирование у ребёнка способности самостоятельно планировать, анализировать и реализовывать свой путь профессионального развития.</p>	<p>1. Организация экскурсий на предприятия региона</p> <p>2. Участие в работе осенней профильной смены в школьном лагере</p> <p>3. Экскурсии в колледжи региона</p> <p>Организация открытых встреч с производителями предприятий города</p>	<p>Участие в областном конкурсе «Моя будущая профессия»</p> <p>Профориентационная экскурсия на цементный завод в Невьянске.</p> <p>экскурсия по цехам №1 и №5 КЗТС колледж им. Демидовых, г. Невьянск, знакомство с профессиями: повар, токарь, автомеханик, сварщик, швея</p> <p>участие в профессионально-ориентированном семинаре «Школа будущего педагога»</p> <p>24 сентября экскурсия на Уральский электро-механический завод</p> <p>Экскурсия на ВПТРС, SAVALLT, "Уралэлектромедь. Производство Полиметаллов" г. Кировград.</p> <p>Профориентационная лагерная смена «Техностарт»</p>	
Задача 7. Взаимодействие с образовательными организациями г. В-Тагила			
<p>Организация и проведение Дней открытых дверей, мастер-классов, совместных мероприятий</p> <p>Увеличение количества вовлечённости детей в техническое творчество</p> <p>Удовлетворение спроса на кружки технического творчества</p>	<p>Взаимодействие с МАОУ СОШ №8, МАОУ СОШ №10. ГАПОУ СО "УргЭК им. Демидовых"</p>	<p>колледж им. Демидовых, г. Невьянск, знакомство с профессиями: повар, токарь, автомеханик, сварщик, швея</p> <p>24.04.26, Муниципальный День науки и технологий</p> <p>Мастер-классы для обучающихся и родителей МАОУ СОШ №8, 10 (2)</p>	
Задача 8. Обеспечение необходимых условий для размещения, бесперебойной работы и сохранности оборудования.			
<p>1.Создание условий для размещения, бесперебойной работы и сохранности оборудования базовой площадки.</p>	<p>1.Выполнение должностных инструкций.</p> <p>2.Инвентаризация базовой площадки.</p> <p>3.Диагностирование оборудования.</p> <p>4.Контроль сохранности</p>	<p>1.В течение отчётного периода каждый педагог нес ответственность за сохранностью комплекции наборов конструкторов и оборудования, предоставленного в пользование. Осуществлялось диагностирование оборудования, была проведена инвентаризация.</p> <p>2. в июне 2025 года была проведена инвентаризация оборудования. Все кабинеты, реализующие программы базовой площадки оснащены оборудованием.</p>	<p><i>Материально-технические условия:</i> со стороны администрации созданы условия для сохранности оборудования базовой площадки (имеются шкафы для хранения конструкторов и</p>

	<p>комплектации наборов конструкторов</p> <p>5. Совершенствование образовательной среды.</p>		<p>ноутбуков), имеются отдельные кабинеты)</p> <p>Систематически организуется инвентаризация оборудования. Все педагоги проинструктированы о том, что они несут ответственность за сохранность оборудования переданного пользования в базовой площадке.</p>	
--	--	--	---	--

Анализ деятельности.

Решение поставленных задач осуществлялось через разработку и внедрение программ технической направленности по робототехнике и легионструированию организацию конкурсов, выставок, мастер-классов, по инновационному техническому творчеству.

Занятия и мероприятия технической направленности проводились на базовой площадке ГАНУ СО «Дворец молодежи» с использованием полученного оборудования.

Содержание деятельности:

- Обеспечить наличие в учебном плане учреждения детских творческих объединений технической направленности для детей **от 7 до 17 лет**
 - Обеспечить вариативность программ технической направленности
 - Увеличить число занимающихся в детских творческих объединениях технической направленности
- Разработаны Положения о мероприятиях, проводимых для учащихся города. Для победителей и участников разработаны уникальные варианты грамот, дипломов, сертификатов и призы, изготовленные на станках ЧПУ.

Используемые методы и формы:

- Учебные занятия;
- Проекты;
- Конкурсы;
- Выставки;
- Соревнования;
- Экскурсии;
- Мастер-классы;
- Показательные выступления для родителей;

Технологии, используемые в деятельности базовой площадки:
 ✓ технология проектной деятельности;

- ✓ технология развития креативного мышления;
 - ✓ здоровьесберегающие технологии;
 - ✓ лично-ориентированные технологии;
 - ✓ дифференцированное и индивидуальное обучение;
 - ✓ информационные и ИКТ технологии.
 - Скомплектованы группы разных возрастов;
 - Проведены презентации технического оборудования в ОУ;
 - Организованы и проведены конкурсы технической направленности;
 - Организовано информирование родителей и общественности
- Учебный план учреждения обеспечивает преемственность программ для детей от 7 до 17 лет по направлению лего - конструирование. Обеспечена вариативность программ дополнительного образования технической направленности.
- Увеличилось количество детей и подростков, занимающихся техническим творчеством.
- По-прежнему, большой проблемой остается привлечение к техническому творчеству обучающихся на станках ЧПУ. Для популяризации этого направления преподавателем проводятся экскурсии и мастер-классы, где дети знакомятся с современными станками.

Директор МАОУ СОШ №4

 Е.А. Нехай

