

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
о работе Базовой площадки MAOU СОШ №4

По реализации образовательного проекта по реализации дополнительных общеразвивающих программ технической направленности и профориентации школьников за 2024-2025 уч. г.

Цель работы по проекту: создание условий для развития технического творчества детей и молодежи профессиональной ориентации в сфере техники и технологий.

Задачи:

1. Повышение уровня профессиональной квалификации педагогических кадров с учетом требований к современным формам и методам обучения.
2. Развитие интереса к техническому творчеству у детей и подростков и увеличение числа обучающихся, занимающихся в области техники и современных технологий.
3. Формирование интереса детей к поисковой, изобретательской и рационализаторской деятельности, научно-техническому творчеству, технике, высоким технологиям.
4. Обеспечение взаимодействия субъектов образовательного процесса и социальных партнеров по развитию технического творчества.

I. Анализ деятельности

Запланированный результат	Содержание деятельности (мероприятия, формы, методы, технологии)	Реальный результат	Факторы и условия, способствовавшие достижению данного результата	Участие куратора
<p>Задача 1: Повышение уровня профессиональной квалификации педагогических кадров.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Повышение квалификации педагогов дополнительного образования технической направленности. 	<ul style="list-style-type: none"> - Прохождение курсов повышения квалификации. - Организация форм профессионального общения педагогов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Профпереподготовка 5 педагогов по программе «Педагог дополнительного образования». - Спланирована работа и проведено 3 заседания творческой группы педагогов дополнительного образования реализации инновационной деятельности в 	<p>Доступность программы дополнительного образования взрослых и повышения квалификации. Наличие кадров.</p>	

<p>Задача 2: Развитие интереса к техническому творчеству у детей и подростков и увеличение числа обучающихся, занимающихся в области техники и современных технологий через обеспечение преемственности и вариативности программ дополнительного образования технической направленности для детей от младшего школьного до подросткового возраста.</p> <p>- Обеспечить наличие в учебном плане детских творческих объединений технической направленности для детей от 7 до 17 лет</p> <p>- Обеспечить вариативность программ технической направленности</p> <p>- Увеличить число занимающихся в детских творческих объединениях технической направленности</p>	<p>Решение задачи через внедрение технической направленности робототехнике легоконструированию организацию конкурсов, выставок, мастер-классов, по инновационному техническому творчеству.</p> <p>Занятия и мероприятия технической направленности проводились на базовой площадке ГАНОУ СО «Дворец молодежи» с использованием полученного оборудования.</p> <p>Содержание деятельности: Разработаны Положения о мероприятиях, проводимых для учащихся города. Для победителей и участников разработаны уникальные варианты грамот, дипломов, сертификатов и призы, изготовленные на станках ЧПУ.</p> <p>Используемые методы и формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебные занятия; - Проекты; - Конкурсы; - Выставки; 	<p>Учебный план учреждения обеспечивает преемственность программ для детей от 7 до 17 лет по направлению лего - конструирование.</p> <p>- Обеспечена вариативность программ дополнительного образования технической направленности.</p> <p>- Увеличилось количество детей и подростков, занимающихся техническим творчеством. По-прежнему, большой проблемой остается привлечение к техническому творчеству обучающихся на станках ЧПУ. Для этого направления преподавателем проводятся экскурсии и мастер-классы, где дети знакомятся с современными станками.</p>	<p>-Наличие материально-технической базы для работы детских творческих объединений</p> <p>-Наличие профессиональных кадров.</p>	

	<p>- Экскурсии; - Мастер-классы; - Показательные выступления для родителей;</p> <p>Технологии, используемые в деятельности базовой площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ технология проектной деятельности; ✓ технология развития креативного мышления; ✓ здоровьесберегающие технологии; ✓ личностно-ориентированные технологии; ✓ дифференцированное и индивидуальное обучение; ✓ информационные и ИКТ технологии. <p>- Скомплектованы группы разных возрастов; - Проведены презентации технического оборудования в ОУ; - Организованы и проведены конкурсы технической направленности; - Организовано информирование родителей и общественности</p>			
--	---	--	--	--

Задача 3: Формирование интереса детей к поисковой, изобретательской и рационализаторской деятельности, научно-техническому творчеству, технике, высоким технологиям.

- Увеличение числа детей	Организация конкурсных	-	Увеличилось	число	-	Наличие материально-
--------------------------	------------------------	---	-------------	-------	---	----------------------

<p>с сформированным интересом к познавательной, поисковой и изобретательности проектной деятельности.</p> <p>-Выбор и определение тем проектов технической, естественнонаучной направленности.</p>	<p>мероприятий учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выставки технического творчества. Проведение мастер-классов для обучающихся, Проведение консультации для педагогов ОУ. Организация участия в городских конкурсах «Защита проектов», «День науки и технологий» Обучающиеся приняли участие в областном конкурсе Арт-мастер (1 призер, 2-участника) Организована профориентационная работа профильной смены школьного лагеря «Техно-старт» 	<p>детей, проявляющих интерес к техническому творчеству</p> <ul style="list-style-type: none"> - Идет работа над проектами технической направленности: «Легоконструирование», «Юный техник». 	<p>технической базы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие профессиональных кадров. 	
--	---	---	---	--

Задача 4: Обеспечение взаимодействия субъектов образовательного процесса и социальных партнеров по развитию технического творчества.

<p>- Организация с общеобразовательными учреждениями.</p>	<p>- Презентации возможностей дополнительного образования, современного оборудования общеобразовательных учреждений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение мастер-классов для обучающихся и педагогов с применением современного оборудования: работа 	<p>- Проведение экскурсий для обучающихся 9-11 классов на предприятия с целью ознакомления с производством и профессиями.</p>	<p>- Наличие оборудования.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие профессиональных кадров. - Согласование рабочих программ педагогов, планов воспитательной и профориентационной работы. 	
---	--	---	--	--

