Отчет базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детско-юношеский центр «Ровесник»

за 2024 учебный год

Цель проекта: организация совместной деятельности с ГАУДО СО «Дворец молодёжи» по развитию технического творчества, активизация взаимодействия с предприятиями и учреждениями Свердловской области

Задачи проекта:

- 1. Актуализировать проблемы развития детского и молодежного технического творчества на муниципальном уровне для увеличения числа учащихся, осознанно выбравших направление технического творчества (с перспективой на продолжение образования), привлечения финансовых средств бюджетных и внебюджетных источников.
- 2. Обеспечить необходимый уровень профессионализма педагогов.
- **3.** Обеспечить реализацию образовательных программ научнотехнической направленности по обновленным программно- и учебнометодическим комплексам.
- **4.** Совершенствовать материально-технические условия для реализации технического творчества с учетом современных требований.
- **5.** Обеспечить мониторинг результативности обучения одаренных детей.
- 6. Расширение возможности для участия одарённых детей в олимпиадах, конференциях, выставках, конкурсах различных уровней.

I. Соответствие целей, задач и ожидаемых результатов проекта полученным результатам.

(Достижение целей проекта в соответствии с установленными в ней показателями результативности, соответствие ожидаемых результатов реально достигнутым. Факторы, способствовавшие/ не способствовавшие достижению ожидаемых результатов. Выводы.)

			Основные	
Цель и задачи проекта	Запланированн ый результат	Полученный результат	факторы способствовавш ие достижению/	Вывод

			не достижению	
			результата	
Актуализироват	Положительный	Результатом	розультата	Поставленн
• •		успешной		ая задача
развития	объединений	реализации		достигнута
Ī	детского и	дополнительных		
детского и	молодежного	общеобразовательн		
молодежного	технического	ых программ		
гехнического	творчества на	является высокая		
гворчества на	муниципальном	ваинтересованность		
муниципальном	уровне	детей в обучении.		
уровне для		Этот фактор		
увеличения		позволил		
числа учащихся,		поддерживать		
осознанно		уровень		
выбравших		сохранности		
-		контингента		
направление		обучающихся в объединениях		
гехнического		ооъединениях технической		
гворчества (с		направленности		
перспективой на		паправленности		
продолжение				
образования),				
привлечения				
финансовых				
средств				
бюджетных и				
внебюджетных				
источников.				
Обеспечить	Готовность	Участие и победы в	Сопласно	Поставления
		конкурсах	Федеральным и	Поставленна я задача
необходимый	инновационным	* *	региональным	достигнута
уровень	процессам,		законодательным	Acciming to
профессионализ	-	педагог является		
ма педагогов	результативност	призером конкурса	, , , ,	
	r ·	на соискание	F =	
	педагогического	премии	регламентирующ	
	коллектива	Губернатора	их деятельность	
			педагогов по	
			направлению	
			конкурсной	
			деятельности. Все	
			педагоги прошли	
			курсы повышения	
			квалификации,	
			принимали	
			участие в	
			семинарах разного уровня,	
			разного уровня, занимаются	
	1	1	ранимаются	1

			001006 0 000000000	
			самообразование м	
Обеспечить	Наличие	Составлены новые	м Разработана	Поставленн
реализацию	образовательны	дополнительные	необходимая	ая задача
образовательны	_	общеразвивающие	методическая	достигнута
_	научно-	_	база: созданы	•
х программ	технической	_	необходимые	
научно-	направленности	гехнической	методические	
гехнической	по обновленным	направленности	рекомендации,	
направленности	программно- и		памятки,	
по обновленным	учебно-		проведены	
программно- и	методическим		индивидуальные	
учебно-	комплексам		консультации с	
методическим			педагогами ДЮЦ	
комплексам				
Совершенствова	Наличие	Для объединений	Для оснащения и	Задача
гь материально-	оптимальных	«Робототехники» и	'	решена
гехнические	материально-	«3-D	привлекаются	полностью
условия для	технических	моделирования»	внебюджетные	
реализации	ř	выделены	средства	
[деятельности	отдельные		
гехнического	отделения	кабинеты,		
	научно-	соответствующие		
учетом	технической	всем требованиям		
современных	направленности	законодательства.		
гребований				
Совершенствова	Выстроенная	Реализуются	Активная	Задача
гь интеграцию	система	программы	деятельность	выполнена
деятельности	оптимального	гехнической	администрации и	
деятельности учреждений	взаимодействия	направленности в	коллектива	
*	учреждений	детских садах и	ДЮЦ,	
общего и	общего и	школах,	основанная на	
дополнительног	дополнительног	находящихся в	личных	
о образования в	*	отдаленности от	контактах	
процессе	реализации	ДЮЦ в рамках		
реализации	программ	сетевого		
программ	технического	сотрудничества		
гехнического	творчества			
гворчества				
Обеспечить	Наличие	• Разработаны	В качестве	Задача
мониторинг	системы	контрольно-	методического	выполнена
1	мониторинга	измерительные	сопровождения	полностью

результативност	резупьтативност	материалы с	по всем	
_	f	помощью, которых	программам	
и обучения	одаренных детей	проволится	сформированы	
одаренных детеи	одиренных детен	мониторинг	учебно-	
		качества	методические	
		образовательных	комплексы,	
		достижений на	включающие в	
		каждой ступени	себя	
		обучения.	диагностические	
		•Мониторинг	материалы	
			(тесты, задания,	
		осуществляется	` ·	
		через проведение	анкеты,	
		контрольных	упражнения, игры, тренинги)	
		гестов,	m pbi, ipciimimi)	
		практических занятий и		
		ориентирован на выявление		
		одаренности обучающихся,		
		уровня		
		познавательного и		
		гворческого		
		развития,		
		сформированности		
		компетенций в		
		выбранном		
		направлении		
		деятельности		
Расширение	Наличие	Активное участие	Использование	Задача
возможности	организационны	обучающихся в	индивидуальной	выполнена
	_	конкурсах на всех	формы	
дзи у пастии		уровнях	обучения,	
одаренных детеи	участия		высокий	
в олимпиадах,	одаренных детей		профессиональн	
конференциях,	в олимпиадах,		ый уровень	
выставках,	конференциях,		педагогов,	
конкурсах	выставках,		созданная	
различных	конкурсах		материально-	
уровней	различных		техническая база	
P P D II C II	уровней			
II Кацестра		ид произоппелни		

II. Качественные изменения, произошедшие в образовательной организации при реализации инновационного образовательного проекта.

(Основные результаты, эффекты реализации проекта и их значимость для образовательной практики)

2024 - 2025 учебный год			
Количество обучающихся –245			
Количество обучающихся, принявших участие в соревнованиях различного уровня –136			
Из них победители:			
Муниципального уровня - 57;			
Регионального уровня - 30;			

2024-2025 учебный год

Сохранность и увеличение контингента

245 обучающихся в трех объединениях, сохранность контингента 97%.

Достижения детей-учащихся

Областной этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских и творческих работ детей и молодежи. НС «Интеграция», Дворец Молодежи, В-Пышма;

Городской конкурс лего-конструирования и компьютерной графики "Мир фантазий", го Красноуральск (1 место, 3 место - 3 ребенка);

Областные робототехнические соревнования для начинающих. Дворец Молодежи, В-Пышма (2-2 места;

Открытый конкурс по техническому творчеству "НеоЛаб. Осень", го Краснотурьинск (1 место – 2 ребенка, 3 место – 2 ребенка);

Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ», г. Москва (1 и 2 место);

Областной конкурс технических проектов, проводимый в рамках проекта "Моделирование и программирование для всех", реализуемого при поддержке Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодёжи «Движение первых», г. Екатеринбург (1место – 2 ребенка, 3 место 3 ребенка);

"II Окружной фестиваль детского технического творчества «За мечтой к открытиям RoboBAT - 2023», г. Серов (1 место – 2 ребенка);

"Городской открытый конкурс выставка по ЛЕГО-конструированию и робототехнике " (2 место 2 ребенка, 3 место);

Научно-практическая конференция «Логика и эксперименты» (2 место -2 ребенка , 3 место -2 ребенка);

IV Международный дистанционный конкурс по робототехнике и техническому творчеству «Истории мира», г. Бирск (1 место – 4 ребенка);

Конкурс проектов технического творчества "Инженеры наших побед", Сысерть (1 место -2 ребенка);

Областной фестиваль детского технического творчества «TEXHOFEST», Дворец Молодежи (3 место -2 ребенка);

Окружной конкурс технического творчества, экспериментальных исследований «ЮНЫЙ ИНЖЕНЕР», г. Нижний Тагил (1 место – 1 ребенок, 2 место – 2 ребенка, 3 место – 3 ребенка); Межтерриториальный конкурс «Победный Май», г. Красноуфимск

(1 место - 4 ребенка);

Областной этап всероссийского конкурса научно-исследовательских и творческих работ детей и молодежи. НС "Интеграция""(1 место – 2 ребенка, 3 место – 2 ребенка);

Областной конкурс проектов «Содружество культур» (3 место);

Открытоый конкурс по техническому творчеству «НеоЛаб. Осень», 2024, Γ О Краснотурьинск (1 место – 2 ребенка);

III Окружной фестиваль детского технического творчества «За мечтой к открытиям RoboBAT - 2024» (1 место);

"Конкурс технических проектов Свердловская областная

Детская общественная организация

«Лоцман»" (2 место);

Конкурс рисунков в рамках фестиваля "Дни науки" Кванториум Екатеринбург (1 место); «Первые шаги в науке» Интеграция Москва;

Международный дистанционный конкурс по робототехнике и техническому творчеству "Истории мира" (1 место);

"Всероссийская олимпиада учебных и

научно-исследовательских проектов детей и молодёжи «СОЗВЕЗДИЕ-2024» (3 место);

Конкурс технического творчества и экспериментальных исследований "Юный инженер" (1 и 2 место)

Кадровое обеспечение

5

5 педагогов дополнительного образования, из них 1 квалификационная категория – 2 педагога

Управленческий аппарат

Работа по пополнению материально-технического обеспечения, методическая помощь, обеспечение расходными материалами.

Нормативно- правовое обеспечение

Своевременно актуализируются ЛНА в соответствии с законодательством

Программно-методическое обеспечение

Обучение ведется по дополнительным общеобразовательным программам:

«Начальная робототехника», «Образовательная робототехника», «Страна Пикселей», «Компьютер для малышей», «Айкары», «Коптеры», «ЗD-моделирование»,

Обучение ведется по дополнительным общеобразовательным программам:

«Начальная робототехника», «Образовательная робототехника», «Страна Пикселей»,

«Компьютер для малышей», «Айкары», «Коптеры», «3D-моделирование», «3D-

моделирование и печать»

Материально-техническое обеспечение деятельности в рамках проекта

Оборудование, поставленное Дворцом молодежи и АО «Святогор»

Достижения педагогов

Курс повышения квалификации «Основы работы, возможности и применение нейросети»; Сертификат. Вебинар "Набор Автора Олимп и его функциональные возможности";

Сертификат. Участие в выездной сессии для педагогов базовых площадок ГАНОУ СО "Дворец Молодежи" и специалистов центров образования "Точка роста";

Свидетельство. Всероссийский педагогический форум- научно-методический семинар "Духовные ценности российского общества и образование", в рамках XXXII Всероссийской детской конференции "Первые шаги в науке";

Сертификат. Семинар-практикум для участников конкурса на соискание премий Губернатора Свердловской области педагогам дополнительного образования, осуществляющим обучение по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности;

Конкурс на соискание премий Губернатора Свердловской области. Сертификат участника; Региональный конкурс образовательных программ по развитию способностей обучающихся «Развиваем таланты!» В Свердловской области в 2023 году, Сертификат участника;

Открытый Муниципальный конкурс профессионального мастерства «Педагогическая феерия», г. Сысерть;

Региональный конкурс образовательных программ по развитию способностей обучающихся "Развиваем таланты" в Свердловской области в 2023 году. Сертификат участника, октябрь 2023;

Мастер-класс для воспитателей ДОУ по программе ПервоЛого "Анимация новогодней ёлки";

Сборник тезисов XXXII Всероссийского детского конкурса "Первые шаги в науке";

Муниципальный конкурс профессионального мастерства «Педагогическая феерия», г. Сысерть, март 2024г

III. Динамика развития сетевого взаимодействия и сотрудничества

(Организация сетевого взаимодействия и сотрудничества с другими организациями. Взаимодействие образовательной организации с другими организациями, социальными партнерами, способствующее наиболее эффективной реализации инновационного образовательного проекта.)

2024 - 2025 учебный год		
Социальные партнеры 5 школ, 7 детских садов		
Проведение совместных мероприятий с ОУ на базе пространства «Точка Роста»		

IV. Представление опыта работы по реализации проекта.

(Достижения образовательной организации в ходе реализации инновационного образовательного проекта. Обобщение и распространение опыта работы по реализации инновационного проекта. Готовые методические продукты, предлагаемые как лучшие образовательные практики по направлению проекта: программнометодическое обеспечение, авторские разработки, педагогические технологии, учебно-методические, методические, учебно-лабораторные комплекты и др. Где можно познакомиться с результатами инновационной работы (ссылки на сайт, публикации, др.)

Уче							
бны	***						
й	Уровни и формы представления опыта						
год							
,,	муниципаль	parwaya w w w	межрегиональ	федера	междунар		
	ный	региональный	ный	льный	одный		
2024		Открытый Муниципальный					
_		конкурс профессионального					
2025		мастерства «Педагогическая					
		феерия», г. Сысерть, май					
		2024г., Диплом за 2 место					
		Региональный конкурс					
		образовательных программ по					
		развитию способностей					
		обучающихся "Развиваем					
	Открытые	таланты" в Свердловской					
	занятия для	области в 2023 году.					
	родителей,	Сертификат участника,					
	коллег и	октябрь 2023					
	педагогов	Муниципальный конкурс					
	города	профессионального					
	1	мастерства «Педагогическая					
		феерия», г. Сысерть, март					
		2024г.					
		Областная научно-					
		практическая конференция					
		«Дополнительное образование					
		детей: векторы развития»,					
		посвященной Году педагога и					
		наставника. 2023 г.					
	Публикации статей, методических материалов						
Уче							
бны	муниципаль		межрегиональ	федера	междунар		
й	ный	региональный	ный	льный	одный		
год	1		·		, ,		

2024			
2025			
2023			
	Свидетельство ХЕ40200974 от		
	28.11.2023г. о размещении		
	авторского материала на сайте		
	infourok.ru. Творческий		
	проект. "Lego Education в		
	проектной деятельности"		
	Свидетельство УК03729994 от		
	04.12.2023г. о размещении		
	методической разработки на		
	сайте infourok.ru. Презентация		
	"Робототехника в учреждениях		
	ДО"		
	Сертификат 7.128.12. 2023г.		
	Свидетельство ТЖ14083923 от		
	08.11.2024г. о размещении		
	_		
	методической разработки на		
	сайте infourok.ru. "Россия - это		
	Мы! Мы - Патриоты"		
	_		

V. Перспективы инновационного развития образовательной организации.

(Оценка проделанной работы, общие выводы, перспективы)

За время реализации инновационного образовательного проекта детям созданы условия для развития технического творчества. Таким образом, через решение поставленных задач цель проекта достигнута.

Увеличено количество детей, активно занимающихся техническим творчеством. Регулярно появляются публикации и репортажи в СМИ о области учащихся В технического творчества. достижениях финансовых поступивших Увеличивается объем средств, внебюджетных источников. Кабинеты МАУ ДО ДЮЦ «Ровесник» обеспечены оборудованием для технического творчества детей. С учетом обновленной материально-технической базы в организации разработано и реализовано 9 новых дополнительных общеразвивающих программ. Благодаря оборудованию и методическому сопровождению педагогов по организации технической деятельности обучающиеся принимают активное участие, становятся призерами и победителями в конкурсных муниципального, регионального, мероприятиях межрегионального, всероссийского уровней в области технической направленности.

каждым годом наблюдается положительная динамика по количеству участников, призеров и победителей конкурсов.

Высокие достижения обучающихся напрямую связаны с повышением уровня профессионального развития педагогических работников, реализующих дополнительные программы, педагоги своевременно проходят курсы повышения квалификации, участвуют в конкурсах профессионального мастерства. Становятся призерами в конкурсе на соискание премий Губернатора Свердловской области.

Трансляция опыта профессиональной, в том числе инновационной деятельности педагогических работников МАУ ДО ДЮЦ «Ровесник», осуществляется путем участия в семинарах и конференциях, в конкурсах профессионального мастерства муниципального, регионального и всероссийского уровней.