СОСТАВЛЕНО:	СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель МЦ	Старший воспитатель Л.А. Эндельгардт	
С.Ю. Радич		
принято:	УТВЕРЖДАЮ:	
Педагогическим советом	Заведующий МБДОУ №4 Е.П. Сумина	
Протокол №1 от «31» 08. 2023г.		
	Приказ № от « » 09 2023г	

ПЛАН работы методического центра STEAM-образования

Единая методическая тема:

«Современные подходы к воспитательно – образовательному процессу в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО»

Цель: Активизация современных подходов к воспитательно-образовательному процессу в условиях реализации ФГОС и ФОП ДО.

Задачи:

- 1. Создать условия, способствующие развитию интеллектуальных способностей дошкольников в процессе познавательной деятельности и вовлечению их в научно-техническое творчество.
- 2. Повысить эффективность работы по познавательному развитию дошкольников посредством использования проектно-исследовательской деятельности и STEM технологий в образовательном процессе.
- 3. Совершенствовать предметно-пространственную развивающую среду для реализации STEM образования в ДОУ.

$N_{\underline{0}}$	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный
п/п			
	Информационно-аналитическая		P
1.	Разработка плана работы МЦ на 2023-2024 учебный год	Август	Радич С.Ю.
2.	Определение состава методического центра,	Сентябрь	Радич С.Ю.
	формирование банка данных педагогов	Септиоры	1 идн 1 с.10.
3.	Подбор и изучение методической литературы по данной теме	Сентябрь	Радич С.Ю., члены МЦ
	Организационно - методическая		INICIIDI IVILL
	Заседания методического центра	дентеныность	
1.	Заседания методи теского центра		
1.	- Рассмотрение и утверждение плана	Сентябрь	Радич С.Ю.,
	методического центра	Септлорь	члены МЦ
	- Изучение опыта работы по STEAM		-inclibi ivili
	-образованию		
2.	Заседание №2		
4.	- Консультация «Использование игрового		Довбыш С.А.
	набора «Дары Фребеля»		дововш С.71.
	для развития сенсорных эталонов у детей		
	младшего дошкольного возраста»	Ноябрь	
	- Консультация «Использование конструктора	Полорв	Щербакова Н.В.
	LEGO в развитии познавательного интереса		і щероакова п.в.
	детей дошкольного возраста»		
	- Практикум «Развитие логико-математических		Радич С.Ю.
	способностей дошкольников посредством		т идн т с.то.
	программирования роботов Bee-bot»		
3.	Заседание №3		
•	- Консультация «Экспериментирование в		
	развитии естественно - научных представлений»		
	- Консультация «Мультстудия – как средство		Воловская Е.В.
	развития и коррекции речи дошкольников»	Февраль	
	- Мастер-класс «Создание мультфильмов с		Михайлова И.В.
	использованием нетрадиционных техник		
	рисования как средства развития творческих		
	способностей детей дошкольного возраста»		
4.	Заседание №4(итоговое)		
4.	- Презентация опыта работы: «Эффективность		Радич С.Ю.,
	использования STEAM - образования в практике	Май	гадич С.Ю., члены МЦ
	педагога»	туган	члены міц
	педагога» - «Копилка STEAM-идей»		
	- «копилка 3 г ЕАМ-идеи» - Итоги работы МЦ за 2023-2024 учебный год		
	Информационно-просветительская	пратангиост	L
1.	Информационно-просветительская Картотека игр и заданий по ФЭМП с	и деятельность Ноябрь	Радич С.Ю.
1.	использованием программируемых роботов	афокоп	гадич С.Ю.
	Вее-bot для детей старшего дошкольного		
	_		
2.	возраста Картотека схем LEGO по лексическим темам для	Декабрь	Щербакова Н.В.
,		/ / CKAUUL	г тисичакива п. D .

3.	Международный фестиваль авторской детской	Март	Воловская Е.В.
	мультипликации «Я творю мир»		Михайлова И.В.
4.	Районный конкурс по LEGO - конструированию	Апрель	Щербакова Н.В.
5.	Межрайонные соревнования по	Апрель	Радич С.Ю.
	конструированию CUBORO	_	
6.	«STEAM - страничка» - трансляция	В течение	Воловская Е.В.
	инновационного опыта на сайте ДОУ	года	