Пояснительная записка:

- -полное наименование ДОУ: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону « Детский сад № 263»
- кол-во педагогов и специалистов ДОУ, привлеченных к инновационной деятельности по STEM образованию (с указанием реквизитов приказа по ДОУ):педагогов-3,педагог-психолог-1, (Приказ №128 от29.12.2017)

Анализ «проектного движения» базируется на следующих документах: ООП, учебный план,Разработка проекта для старшей группы « Юные исследователи»-воспитатель : Коробова Т.Н.,Мостовая Н.В.

Оснащенность по отдельным модулям STEM образования

Таблица 1.

Образ.робото-		LEGO-констр.		Эксперимен-		мультстудия		математика		Ф.	
техника				тирование						Фребель	
Баз.	доп.	баз	доп.	баз.	доп.	баз.	доп.	Баз.	доп.	баз.	доп
Набор	Набор	набор	Набор	Наб	Наб	Наб	Набор	Набор	Наб.	Наб	наб
100%		100%		100%		100%		100%		100	
										%	

По таблице 1. Информация по базовому набору представляется в %, по дополнительному набору – в единицах.

Обучение педагогов и специалистов

Таблица 2.

№ n/n	Форма обучения. тематика	Где проходило обучение	Дата обучения, объем в часах	Количество прошедших обучение	
	Стажировка по	ЧОУ « Методический	Октябрь 2017,	3	
	проблеме «	центр»,г.Ростов-на-	72 часа		
	Образовательная	Дону			
	робототехника»				
	КПК: « Реализация	ФГБНУ « ИИДСВ	С 09.04.2018 по	1	
	парциальной модульной	PAO	30.06.2018,72		
	программы « STEM-		часа		
	образование для детей				
	дошкольного возраста»				
	в соответствии с				
	требованиями ФГОС				
	ДО»				
	Мастер -класс : «	НЧОУ ДПО «	С 26.04.2018 по	1	
	Инновации в действии:	Учебный центр»	27.04.2018		
	STEM-образование в				
	системе дошкольного				
	образования»(в рамках				
	сетевого				
	взаимодействия»				
	КПК: « Организация	ООО « ВНОЦ «	С 10.10.2018 по	1	
	учебного процесса и	COTex»	21.10.2018,48		
	современные методики		часов		

обучения дошкольнико	ОВ	
робототехнике и ЛЕГО)-	
конструированию»		

По таблице 2. Информация включает в себя обучение в организациях, имеющих лицензию на данную деятельность (вебинары, стажировки, КПК и пр. формы обучения).

Участие педагогов и детей в мероприятиях по STEM образованию

Таблица 3.

№ n/n	Форма и тема мероприятия	уровень мероприяти	Дата мероприяти	Кол-во участников:	Результативност ь участия
16/16	мероприяния	я	я	учистиков. Дети/взрослы	бучистия
				e	
1	Мастер-класс для	ДОУ№ №	20 .05.2018	18	
	педагогов тема:	263			
	«Опытно-				
	экспериментальная				
	деятельность				
	дошкольников»				
2	Презентация для	ДОУ № 263	12.03.2018	45	
	родителей « Внедрение				
	STEM – образования в				
	образовательный				
	процесс»				
3	Открытое занятие по	ДОУ № 263	22.08.2018	6/14	
	образовательному				
	модулю «				
	экспериментирование»				
	Тема: Воды не боюсь, а				
	ударь-разобьюсь»				
4	Представление	ДОУ № 63	27.08.2018	18	
	проект «Образовательна	, ,			
	я робототехника-шаг в				
	будущее»				

По таблице 3. В графе «уровень мероприятия» указывать: районный, муниципальный, региональный или федеральный уровни; в графе «результативность» указывать кол-во дипломов, сертификатов и пр. с указанием статуса результативности. Например, «сертификат участника 5 чел.» или «диплом 1 место – 1 чел.» и т.д. С пометкой:

дети..... педагоги.....

Спасибо! С уважением, Посевина