



Российская Федерация
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-
на-Дону «Детский сад № 301»

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ
о деятельности инновационной площадки
по теме: «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ»

Педагог: Коренюгина Инна Сергеевна

2022-2023 г.

1.	Название образовательной организации: полное по Уставу	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад № 301»
	сокращенное по Уставу	МАДОУ №301
2.	Контакты организации: почтовый адрес организации с указанием индекса	344002 , Российская Федерация, Ростовская область , г.Ростов –на-Дону, ул. Вятская 108
	e-mail	mdoy301@inbox.ru
	телефон	8(863)310-09-45
	сайт	
3.	ФИО руководителя образовательной организации (полностью)	Евтеева Н.И
	должность	заведующий
4.	ФИО руководителя рабочей (творческой, инициативной группы) по Приказу образовательной организации	Коренюгина Инна Сергеевна
	занимаемая должность	воспитатель
5.	<i>Аналитическая справка:</i>	
5.1	Количество педагогов, участвующих в инновационной деятельности	1
5.2	Включенность специалистов в деятельность инновационной площадки. Укажите количество человек	Всего:1
5.2	Общее количество детей участвующих в проекте	23
	в возрасте 5 – 6 лет	3
	в возрасте 6 – 7 лет	20
6.	<i>Полученные образовательные результаты</i>	
6.1	Оцените результат развития детей с помощью игрового набора «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ» для дошкольников пользуясь 3 бальной шкалой, где 1 – низкий уровень развития, 2 – средний уровень развития, 3 – высокий уровень развития:	1 балл – не способен, не знает, не может... 2 балла – частично способен, знает, может... 3 балла – знает, овладел, способен... Всего <u> 23 </u> чел. (впишите) из них:
	сообразительность	1 балл - <u> 1 </u> чел. 2 балла - <u> 5 </u> чел. 3 балла - <u> 17 </u> чел.
	логико-математическое мышление	1 балл - <u> 1 </u> чел. 2 балла - <u> 5 </u> чел. 3 балла - <u> 17 </u> чел.
	конструктивное мышление	1 балл - <u> 1 </u> чел. 2 балла - <u> 5 </u> чел. 3 балла - <u> 17 </u> чел.
	пространственное воображение	1 балл - <u> 1 </u> чел. 2 балла - <u> 5 </u> чел. 3 балла - <u> 17 </u> чел.

	зрительное внимание	1 балл - ___1___ чел. 2 балла - ___3___ чел. 3 балла - ___19___ чел.
	способности к моделированию	1 балл - ___1___ чел. 2 балла - ___5___ чел. 3 балла - ___17___ чел.
6.2	Перечислите формы работы с детьми, которые были наиболее эффективны в ходе реализации проекта	-игровые -зрительные

№	Показатели	Содержание (описание текста)
	Форма организации образовательной работы (в учебном плане – занятия; кружок и др.).	Непосредственная образовательная деятельность (кружковая деятельность, совместная со взрослым самостоятельная деятельность детей, проектная деятельность организуется с использованием современных образовательных средств развития математических представлений, которые позволяют повысить качество формирования элементарных математических представлений дошкольников
	Материально-техническое обеспечение (оборудование, дидактические пособия и др.).	В МАДОУ имеются современные образовательные средства формирования элементарных математических представлений дошкольников, в соответствии с возрастными особенностями детей: Интерактивные комплекты, в содержательном разделе которых имеются разработанные интерактивные занятия по формированию элементарных математических представлений Мини – робот Bee-Bot «Пчелка» с математическими ковриками Дидактические комплекты «Мате: плюс. Математика в детском саду», магнитные конструкторы, конструкторы «Лего», многофункциональные столы, интерактивные роботы «Пчелки», настенные Лего доски, Лего – столы, дидактические игры : Викторина по математике Простые числа, Кто первый, Мемо Парочки Часть и целое, Цифры и фигуры, Учись считать, Формы и цвета, Времена года, Занимательные цифры математические часы 4в1 Шахматы, шашки.

	<p>Конструктор деревянный «Геометрические фигуры» Математические счеты Геоборд –необычная развивающая доска Набор счетных материалов Тетрис – метод Б.П.Никитина «Сложи квадрат» Набор счетных материалов Блоки Дьениша IQ кубики Цветная мозаика Геометрическое лото Вкладыши: цифры, лево, право, часы, линейки – трафарет, часть – целое, собери картинку, кубики, объемные геометрические фигуры Геометрический фланелеграф Математические карточки с заданиями по всем возрастным группам Магнитная касса «Цифры»</p>
<p>Информационно методическая работа – ресурсный центр (страница на сайте ДОУ, семинары, МО, консультации</p>	<p>https://dou301.ru/info/innovatsionnaya-deyatelnost/munitsipalnyj-proekt-matematicheskaya-vertikal</p>
<p>Перспектива реализации проекта по направлению (предполагаемые мероприятия</p>	<p>На базе МАДОУ продолжать работу по реализации данного проекта: проведение математических Олимпиад и викторин среди старших и подготовительных групп, проведение математических недель среди всех возрастных групп, занимательная математика в дидактических и развивающих играх в режиме дня. Мастер – классы: «Применение нестандартных приемов для формирования элементарных математических представлений у детей старшего дошкольного возраста», "Развитие математических представлений через использование пчелок-роботов Bee-bot"</p>
<p>Проведенные мероприятия за 2022-2023 учебный год</p>	<p>Викторина среди старших групп "В мире математики" Консультация для воспитателей "Использование Пчелок-роботов для развития математических представлений у детей дошкольного возраста" Мастер-класс "Составление интерактивных математических игр с использованием программы Smart" Интеллектуальный турнир дошкольников «Самый умный» среди групп старшего возраста Фестиваль "Занимательная математика" среди</p>

	подготовительных групп
--	------------------------