

Информационно аналитическая справка – отчёт

о реализации проекта «Математическая вертикаль» на опорной площадке

МБДОУ «Детский сад № 74» за 2019-2020 учебный год

№п/п	Показатели	Содержание (описание текста)
1	Локальные акты (приказ ДОУ, положение, дорожная карта и др.), регламентирующие образовательную деятельность по направлению проекта.	В МБДОУ № 74 разработаны нормативно-правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность по реализации проекта, на основании приказа УОПР-672 от 17.09.2019 г. «О реализации муниципального проекта «Математическая вертикаль»: приказ заведующего МБДОУ № 74 (приказ от 18.09.2019 № 192/1) «О реализации муниципального проекта «Математическая вертикаль», положение, дорожная карта.
2.	Программно-методическое обеспечение (содержание образования по направлению проекта - программа в части ООП ДОУ как вариативная часть или в основной части ОПП, или дополнительная услуга)	Проект реализуется в рамках основной образовательной программы дошкольного образования МБДОУ № 74 в части «Раздел 2 «Содержательный» (Способы поддержки детской инициативы. Проектная деятельность), «Раздел 3 «Организационный» (Предметно-пространственная развивающая среда).
3.	Форма организации образовательной работы (в учебном плане – занятия; кружок и др.).	Непосредственно образовательная деятельность, кружковая деятельность, совместная со взрослым и самостоятельная деятельность детей, проектная деятельность организуются с использованием современных образовательных средств развития математических представлений, которые позволяют повысить качество формирования элементарных математических представлений дошкольников
4.	Партнёрские отношения	<ul style="list-style-type: none"> • МБОУ «Школа № 104», • МБДОУ № 313: совещание на тему «Математическая логика и комбинаторика» в рамках инновационных проектов «STEM- образование» и «Математическая вертикаль» • стажировка на базе МБДОУ № 137 «Современные образовательные средства развития математической логики и комбинаторики дошкольников»
5.	Материально-техническое обеспечение (оборудование, дидактические пособия и др.).	<p>В МБДОУ имеются современные образовательные средства формирования элементарных математических представлений дошкольников, в соответствии с возрастными особенностями детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные комплексы (6 шт), в содержательном разделе которых имеются игровые задание на развитие пространственных и временных представлений, игровые задания на закрепление количества, счёту, форме, величине и др.. • Мини-робот Bee-Bot "Пчёлка" с авторскими математическими ковриками,

		<ul style="list-style-type: none"> • Счеты напольные, • Мультистудия (ширма, декорации, WEB-камера, ПО, методические рекомендации, инструкция,) -2 шт. • Часы магнитные демонстрационные, • Магнитная числовая линейка 0-100, 300x24см, 38 ариф. стрелок, 30 магн d=2см, 8 магн d=3см, • Планшет "Логико-Малыш"+ пособия (набор карточек к планшету)- Сравнение множеств. Состав числа (от 1 до 10.). Морские задачки. Измерение. Проекция. Время, часы, календарь. Второй десяток (Счето до 20). Алгоритмы . Композиции. Ракурсы , • Простые механизмы, • Конструктор "Мое время для робототехники "Brain A", • Математические весы различной модификации, • Счетный материал "Грибочки" на доске, • Математическая обезьянка, • Набор полых геометрических тел прозрачных, • Набор "Геометрические тела", • Магнитные блоки , • Набор "Занимательная математика", • Доски с геометрическими фигурами, • Кубики "СЛОЖИ УЗОР", • Цветные счётные палочки Кюизенера, <p>Готовимся к школе. ЦИФРЫ И СЧЕТ, Готовимся к школе. СВОЙСТВА И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ, Наглядное дошкольное образование. ИГРЫ ДЛЯ МАЛЕНЬКОГО ГЕНИЯ (ФГОС ДО)</p>
6.	Кадровый ресурс (обучение педагогов, повышение проф. уровня).	<p><u>Курсы повышения квалификации для педагогов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • «Реализация парциальной модульной программы • «STEM- образование для детей дошкольного возраста» в соответствии с требованиями ФГОС ДО» <p><u>Вебинары:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • «Трудности в обучении математике: мифы и реальность. Развитие межполушарного взаимодействия у дошкольников и младших школьников как фактор преодоления трудности» <p><u>Семинары:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • «Математическое развитие как часть ООД» • «Изучение основ комбинаторики в дошкольном возрасте» • «Игры для детей дошкольного возраста для развития логики и комбинаторики»
7.	Результативность (участие в мероприятиях на уровне ДОУ, районном и городском уровне, достижения).	<p><u>Открытые просмотры ООД:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Занятие в подготовительной группе МБДОУ № 74 «Путешествие в «Цифроград» и «Формоград» • 17.12.2019 - городской семинар-совещание на базе МБДОУ № 313 «Математическая логика и комбинаторика»

		<ul style="list-style-type: none"> 18.02.2020 - В рамках муниципального проекта «Математическая вертикаль» старший воспитатель Громозова О.А., воспитатель Мерзликина Г.А. представили опыт работы по теме «Математическая логика и комбинаторика дошкольников». Городской мастер-класс состоялся на базе МБДОУ № 74.
8.	Информационно методическая работа – ресурсный центр (страница на сайте ДОУ, семинары, МО, консультации).	<p>http://ds74.roovr.ru/netcat/index.php?catalogue=1&sub=173&cc=309</p> <p><u>Семинар-совещание:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> «Современные образовательные средства освоения математической реальности в условиях дошкольной организации» <p><u>Тренинг для педагогов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> «Включение в работу с детьми игр и упражнений, направленных на развитие межполушарного взаимодействия» <p><u>Мастер-классы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> «Презентация игр и упражнений для развития логики и комбинаторики детей дошкольного возраста» «Включение комбинаторных задач в начальный курс математики для дошкольников» Участие в мастер-классах: «Повышение качества математического образования путём интеграции математического и творческого развития дошкольников», Музыкальная математика», в рамках Муниципального проекта «Математическая вертикаль», который проходил на базе МБДОУ N 220
9.	Перспектива реализации проекта по направлению (предполагаемые мероприятия).	<p>Мастер-класс: «Развитие панорамного мышления у детей старшего дошкольного возраста»</p> <p>Фестиваль дидактических игр своими руками;</p> <p>Сезон математических игр.</p>