

Математическое развитие дошкольников в непрерывном практико-ориентированном образовании

Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
«Детский сад комбинированного вида № 234»
Чернякова Наталья Алексеевна, старший воспитатель



Современные дети живут и развиваются в эпоху информационной цивилизации, новых компьютерных технологий. В этих условиях математическое развитие дошкольника не может сводится только к обучению счету, измерению и вычислению. Особую ценность на сегодняшний день приобретает развитие самостоятельности и умения творчески мыслить, принимать нестандартные решения.

Цель деятельности инновационной деятельности: интеграция математического содержания в различные виды деятельности для формирования познавательных компетенций дошкольников с помощью системы практико-ориентированного образования

Задачи деятельности:

- ✓ изучить и проанализировать опыт работы по данному направлению в крае и России, методическую и педагогическую литературу;
- ✓ отобрать и структурировать средства математического развития детей в соответствии с возрастом и видов деятельности;
- ✓ интегрировать математическое содержание в различные виды деятельности дошкольников с помощью системы практико-ориентированного образования;
- ✓ проверить педагогическую эффективность разработанной системы средств математического развития.



Элементарные математические представления в дошкольном возрасте лучше всего усваиваются тогда, когда они становятся неотъемлемой частью интересной игры или деятельности, понятной ребёнку, значимой для него.

В своей деятельности мы исходим из следующей гипотезы: систематическое использование практико-ориентированного подхода при интеграции математического содержания в различные виды деятельности будет способствовать положительной динамике математического развития дошкольников



Математику можно увидеть и выделить в любом жизненном аспекте. Дети, также, как и взрослые, случайно или целенаправленно сталкиваются с математикой ежедневно.

Математику можно найти в пересчете ступеней лестницы, цифрах на дверях квартир, табличке с номером трамвая, кнопках лифта, вывесках и т.д.

Помогая маме на кухне, можно научится отмерять крупу, муку, молоко; составлять рецепты и готовить по ним, понимать время.

Играя в классики и в прятки во дворе, можно закрепить числовой ряд и ориентировку в пространстве. Игра «Магазин», может познакомить детей с понятиями количества, веса, величины, цены.

Во всех этих играх число и пространство — важные базовые категории элементарной математики — глубоко, многократно и с разных сторон проживаются ребёнком.



В ходе нашего проекта обеспечена интеграция математической деятельности ребенка в другие виды детской деятельности, объединяя математические события и повседневную жизнь детей.



Это расширяет опыт применения этих математических знаний в различных ситуациях, повышает детскую любознательность, тем самым развивая познавательную активность. На слайде представлены основные направления работы над проектом



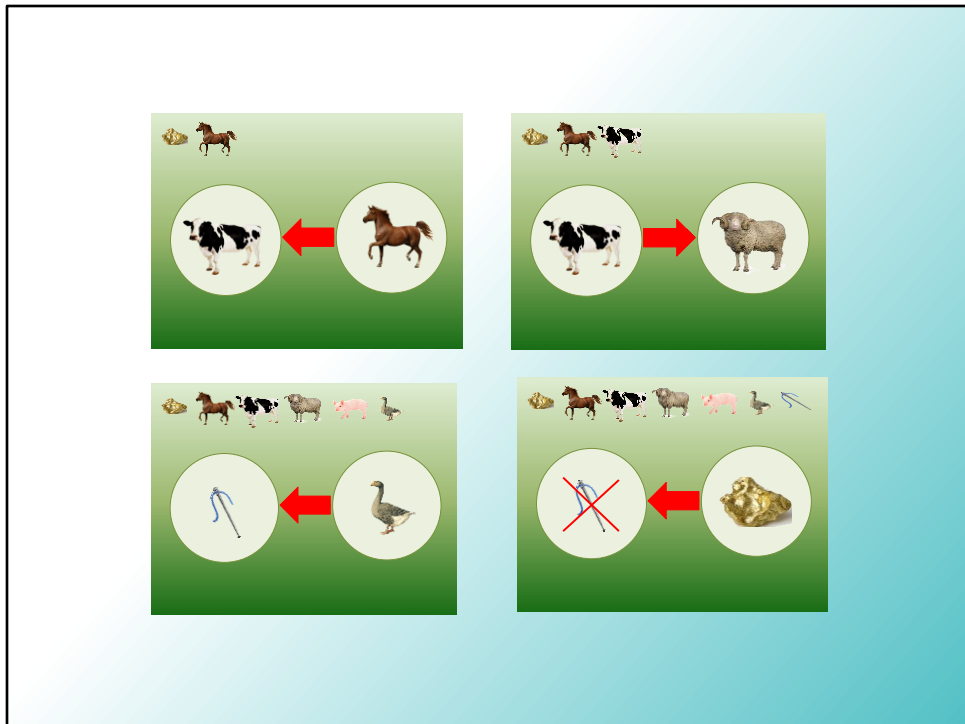
В дошкольном возрасте развивающая предметно-пространственная среда – средство образовательного процесса с помощью которого можно решить практически множество задач, поэтому вызывает большой интерес у педагогов. Наши разработки в данном направлении оказались актуальны для коллег



Данное направление поддерживается 9 ДОО сетевыми партнерами, у некоторых из них есть свои разработки по данному направлению проекта.



Для ознакомления детей с экономическими понятиями педагоги ДОО разработали игры «Волшебный кошелек»



И «Мена»

«Математический музей»

МУЗЕИ МАТЕМАТИКИ

Музей ИЕФО в Праге

Музей концептуальной геометрии

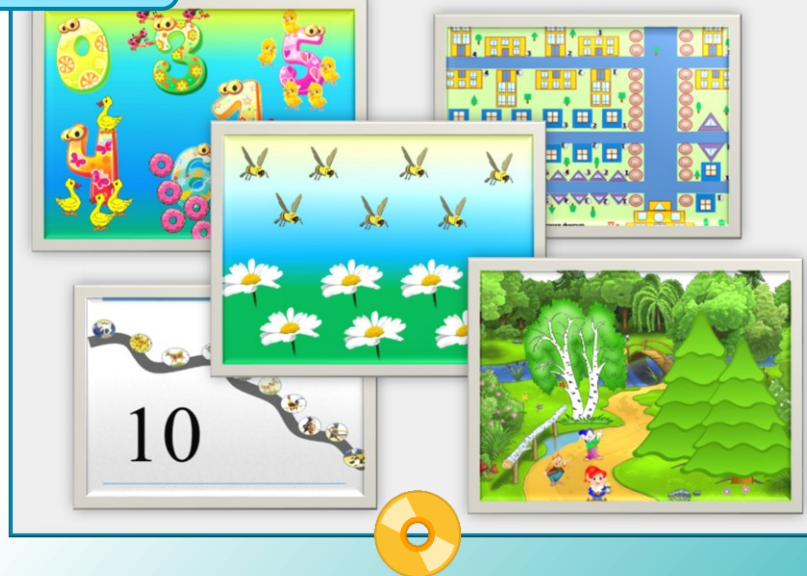
История создания величин

Ориентация во времени

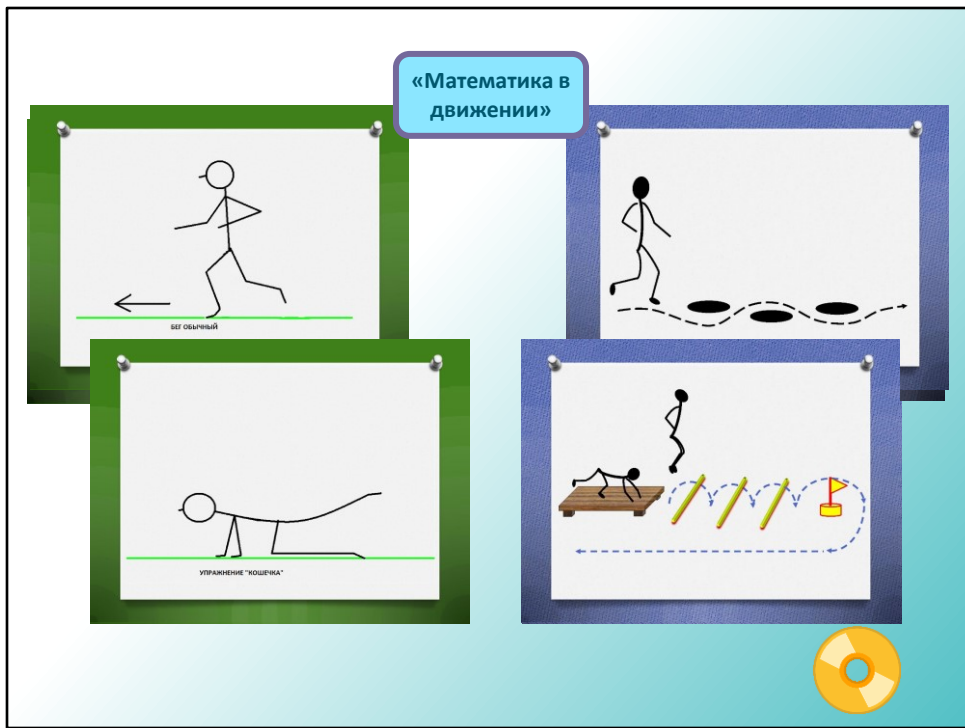
Как люди учились считать

Пособие «Математический музей» представлено 9 виртуальными экскурсиями в историю разных математических понятий, в завершение предлагается идея для практической деятельности с детьми.

«Математические
сказки»



Слушая интересные сказки и переживая с героями, дошкольник в то же время включается в решение целого ряда математических задач, учиться рассуждать, логически мыслить, аргументировать ход своих рассуждений. Пособие «Математические сказки» представлено 9 интерактивными презентациями.



С помощью пособий направления «Математика в движении» математическое содержание может быть интегрировано в разные виды организованной и самостоятельной физической активности детей.

На сладах - примеры карточек. Пособие предназначено для воспитателей и инструкторов физической культуры

Использование карточек-схем в работе инструктора по физической культуре способствует развитию у дошкольников: целенаправленности в двигательной деятельности, устойчивого интереса к двигательной активности, самостоятельности, самоконтроля и самоорганизации, помогает добиваться техничного выполнения упражнений. У детей формируется умение ориентироваться в окружающей обстановке, оценивать свои физические способности, развивается логическое мышление



Используют пособие во время образовательной деятельности по физическому развитию и для организации двигательной активности в условиях групповых помещений.

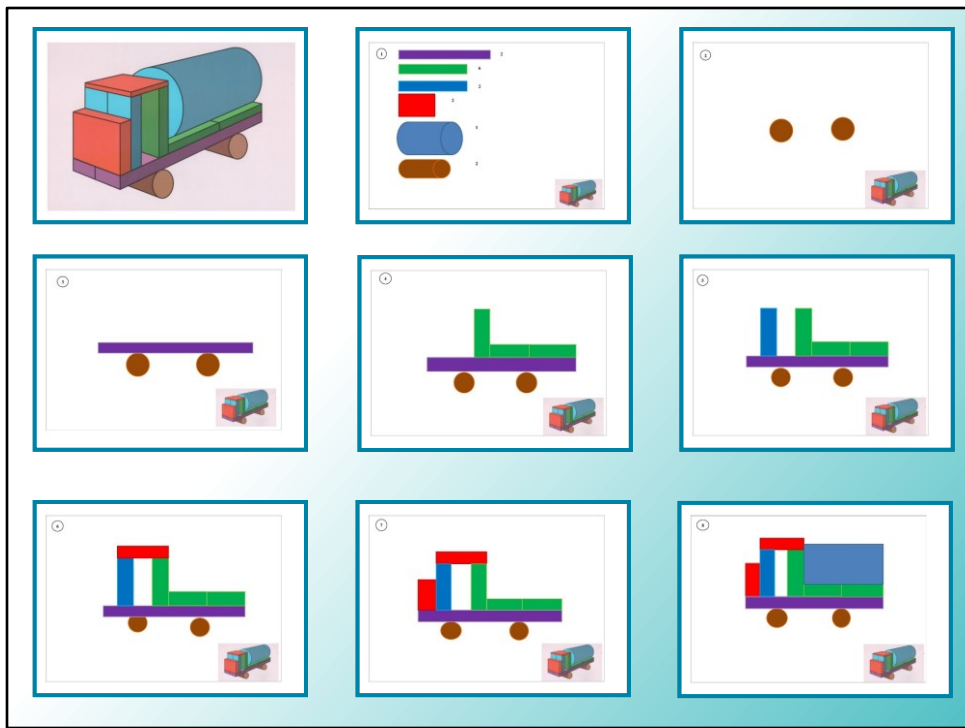
Размещение карточек-подсказок в Центрах физического развития, позволяет детям использовать накопленный двигательный опыт в самостоятельной деятельности.

**Использование пособия
«Город мечты»**



Город мечты – это набор буклетов с поэтапным изображением создания постройки. Все буклеты представлены на диске, любой возможно распечатать для работы с детьми. У всех построек разная сложность, что позволило привлечь к игре детей с любым уровнем развития навыков конструирования.

Использование предложенных алгоритмов создания построек помогает детям самостоятельно конструировать, развивает у них внимание, мышление, формирует предпосылки для развития творческого воображения.



А вот уже продолжение данной работы, инициаторами которого были дети. Вот такие авторские альбомы детей, созданные вместе с воспитателями, пополнили игровые уголки и пользуются очень большой популярностью.

Математика и творчество

«Любим мы играть в оркестре».

Математические игрушки для дошкольной возрастной группы

Песенки Русской народной песни Старшая группа

Лягушачий полька Старшая группа

Танец лягушки из Германии П.И. Чайковский Создание групп

Весенние забавы Ветерок

Осенине забавы Журавли.

Зимние забавы Елочка

Зимние чудеса Дед Мороз

Зимние чудеса Снеговик

Весенние забавы Гусеница

Интерактивная игра «Играй и пой»
Пособие для работы с детьми дошкольного возраста.
Автор Бричук Наталья Геннадьевна, музыкальный руководитель
МДОУ №1 МФК «Краснодар» Дата выхода №234.

В музыкальной деятельности схемы и модели используются при разучивании рисунка танца, игре на музыкальных инструментах, обучения вокалу.*

Интерактивные игры – «Играй и пой», «Оркестр» для обучения детей старшего дошкольного возраста игре на детских музыкальных инструментах *

Игры можно использовать в организованной образовательной деятельности, в самостоятельной детской деятельности.



Знания, приобретенные детьми в ходе проектов, становятся достоянием их личного опыта.

Они получены в ответ на вопросы, поставленные самими детьми в процессе деятельности. Причем необходимость этих знаний продиктована содержанием деятельности. Они нужны детям и поэтому интересны им.

Проектная деятельность
«Кулинария и математика»



Создание блюда по рецепту вместе с ребёнком – это не только последовательность действий, измерение величины, но и творческий процесс взаимодействия взрослого и ребенка.

Проектная деятельность
«Кулинария и математика»



Обыкновенные рецепты из кулинарной книги могут стать своеобразным дидактическим средством для дошкольят. Математика, спрятанная в кулинарию, обеспечивает развитие ребёнка более эффективно, чем скучное решение арифметических заданий и примеров



В процессе инновационной деятельности мы пополняли среду совместными дизайнерскими проектами, для создания которых требовались математические знания и умение применить их на практике

Проектная деятельность
«Дизайн и математика»



Знакомство с профессиями происходило в проектной деятельности с участием родителей



Зачем людям разных профессий математика? Об этом рассказывают родители, отвечая на вопросы маленьких почемучек, на практике предлагая попробовать себя в роли швеи, повара, медсестры.



Полученный опыт дети, как в зеркале, отражают в своих играх, придумывая новые сюжеты и ситуации.

Проявление интереса, активности ребёнка

Проявление догадки, сообразительности
при решении логических задач,
включённых в творческие игры

Применение знаний в практической деятельности

Значение показателей **да и частично увеличилось** по всем критериям и в экспериментальной, и в контрольной группах, но количественные данные различны.

Динамика улучшения показателей у экспериментальной группы на **10 - 20 % больше**, чему контрольной.

Показатель **нет уменьшился**, разница динамики в среднем **10%**.

В ходе данной работы прослеживаем ее педагогическую эффективность.

В силу того, что основным диагностируемым процессом является влияние разрабатываемого нами комплекса средств на формирование умения применять имеющиеся математические знания на практике, это подразумевает наличие у ребенка (в разной степени) знаний, предусматриваемых реализуемой программой.

Мониторинг проводится на основе наблюдений во время проведения квест-игр, а также во время других режимных моментов.

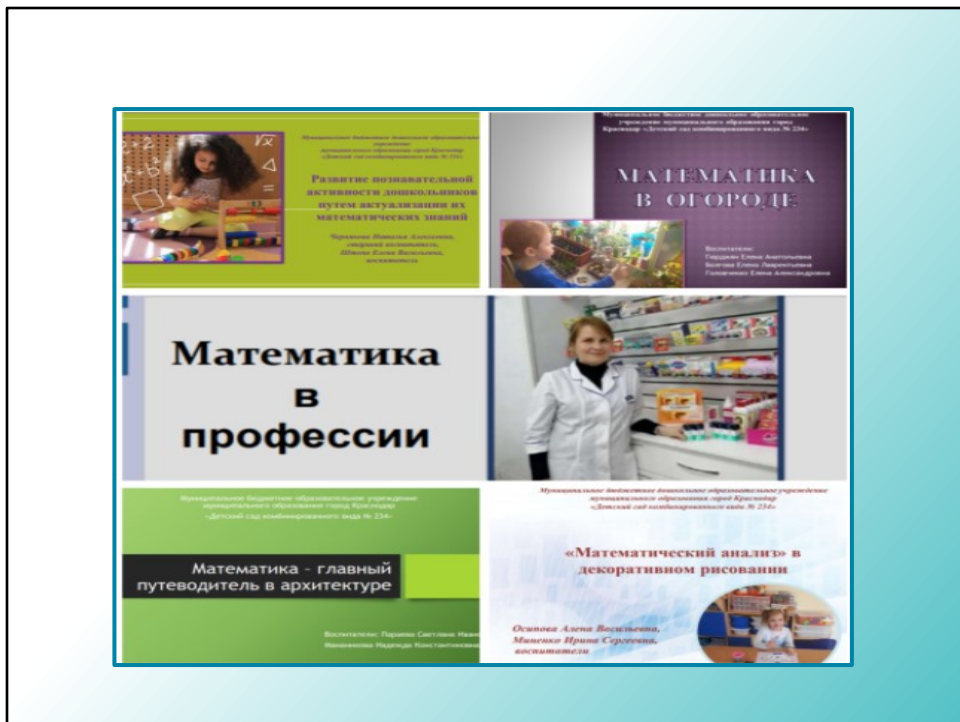
Критериями же выставлялись факты:

Проявление интереса, активности ребёнка

Проявление догадки, сообразительности при решении логических

задач

Применений знаний математики в практической деятельности



Презентации и разработки педагогов представлены на официальном сайте ДОО



Полученный опыт может быть использован другими дошкольными образовательными организациями в математическом развитии дошкольников, для повышения интереса к математике и развитию познавательной активности.



Уже в старшем дошкольном возрасте отчетливо стоит задача формирования отношения к математике как науке. Мы полагаем, что очень важно вызвать у детей интерес к размышлению и рассуждению, поиску решений, научить детей получать удовольствие от прилагаемых интеллектуальных усилий и получаемого в виде решения проблемы результата.

Материалы из опыта работы изложены в

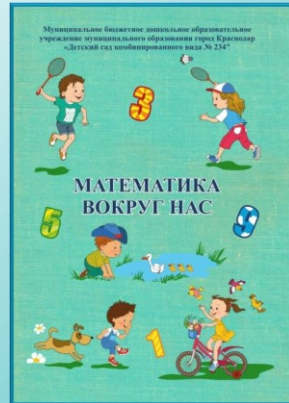
методических пособиях

«Математика вокруг нас»

«Практическая математика для дошкольников»

«Дошкольник в экономике»

Познакомиться с пособием подробнее можно на официальном сайте ДОО <https://ds234.centerstart.ru/node/617>



В наших пособиях теоретические и практические материалы по проектированию и организации образовательного процесса и культурных практик, направленных на интеграцию имеющихся у старших дошкольников математических знаний в повседневную жизнь.



detsad234@kubannet.ru
8 (861)227-91-50

Спасибо за внимание, приглашаем к сотрудничеству