

МБДОУ Алексеевский детский сад № 1 «Ромашка»
Алексеевского муниципального района
Республики Татарстан

Проектирование развития ДОУ в рамках индивидуально - дифференцированной модели развивающего образовательного пространства ДОУ в соответствии с приоритетным направлением «Современные развивающие образовательные технологии, как средство познавательно – речевого развития дошкольников»

Цель:

Формирование мышления обучающихся, подготовка их к решению нестандартных задач в различных областях деятельности, обучение творческой деятельности.

Задачи:

Развитие у дошкольников интеллектуальных, творческих, коммуникативных способностей.

Методика Тепляковой "Мозаика из палочек"

Малыш сможет в процессе игры освоить основные математические понятия и действия. Он научится решать простые примеры, легко сравнивать величины по определенным признакам, различать величины абсолютные и относительные, выстраивать сериационные ряды по убыванию и возрастанию, формировать множество из различных подмножеств. Обучение этим сложным вещам произойдет легко и незаметно!

Квадратный планшет содержит 11 палочек различной длины и цвета, но при этом одинаковой ширины. Занятия с планшетом помогут в развитии предметной деятельности ребенка, его речи, улучшат сенсомоторные показатели.



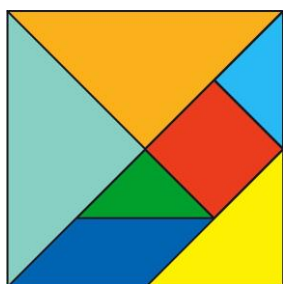
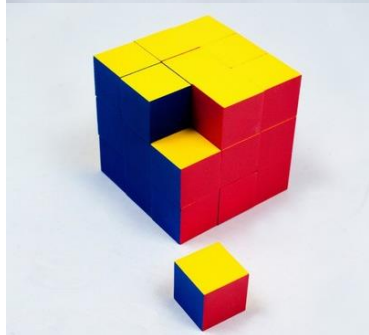
Палочки Кюизенера – это набор счетных палочек, которые еще называют «числа в цвете», "цветными палочками", "цветными числами", "цветными линеечками". В наборе содержатся четырехгранные палочки 10 разных цветов и длиной от 1 до 10 см. Разработал Кюизенер палочки так, что палочки одной длины выполнены в одном цвете и обозначают определенное число. Чем больше длина палочки, тем большее числовое значение она выражает. Выпускаемые производителями счетные палочки Кюизенера отличаются количеством, цветовой гаммой и материалом (дерево или пластмасса). **Для начала можно использовать упрощенный набор из 116 палочек.** В нем 25 белых палочек, 20 розовых, 16 голубых, 12 красных, 10 желтых, 9 фиолетовых, 8 черных, 7 бордовых, 5 синих и 4 оранжевых. Палочки Кюизенера, в основном, предназначаются для занятий с детьми от 1 года до 7 лет.



Блоки Дьенеша

Основная цель использования предлагаемых логических блоков — научить дошкольников решать задачи на выявление свойств и группировку предметов. Помимо этого материал, состоящий из 48 различающихся фигур, поможет развить речь, мышление и математические представления. Играя в интеллектуальные игры с блоками, дети в дальнейшем смогут успешно овладеть математикой и информатикой.





Методика Никитиных

Сложи Узор – можно играть, начиная с 1,5- 2 лет.

Игра состоит из 16 одинаковых деревянных кубиков, грани которых окрашены по-разному в 4 цвета, и 5-ти серий авторских заданий, расположенных по принципу «от простого к сложному». Чаще всего именно с нее начинают знакомство с Развивающими играми Никитиных. Игра прекрасно развивает: наглядно-действенное мышление; мыслительные операции сравнения, анализа и синтеза; цветовое восприятие; способности комбинирования; зрительную память; самоконтроль и самоанализ; целеустремленность и усидчивость; чувство симметрии; воображение.

В **Уникуб** можно играть, начиная с 3 – 4 лет;

Игра прекрасно развивает: пространственное мышление; наглядно-действенное мышление; операции сравнения, анализа и синтеза; способности комбинирования; самоконтроль и самоанализ; цветовое восприятие; точность движений, аккуратность и предусмотрительность; внимательность, усидчивость.

Игра состоит из 27 деревянных кубиков, окрашенных по-разному в три цвета: красный, желтый и синий, и 60-ти оригинальных заданий.

Танграм

Головоломка, состоящая из семи плоских фигур, которые складывают определенным образом для получения другой, более сложной, фигуры. Фигура, которую необходимо получить, при этом обычно задается в виде силуэта или внешнего контура. При решении головоломки требуется соблюдать два условия: первое - необходимо использовать все семь фигур танграма, и второе - фигуры не должны накладываться друг на друга.



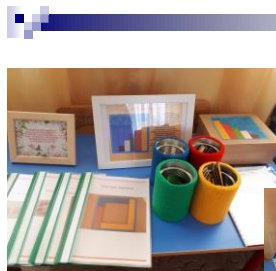
ОТКРЫТЫЕ
ЗАНЯТИЯ В
РАМКАХ
ПЕДСОВЕТА



МАСТЕР - КЛАССЫ



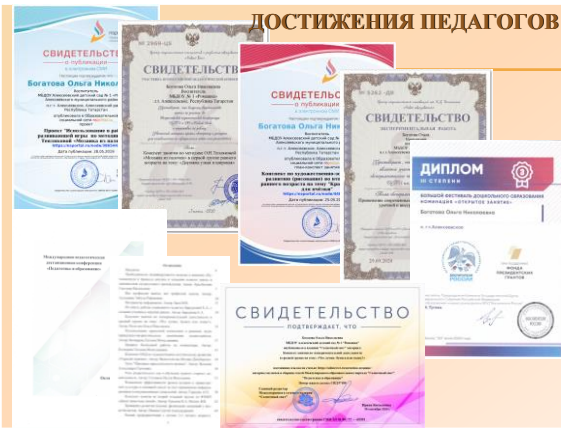
РОДИТЕЛЬСКОЕ
СОБРАНИЕ



ВЫСТАВКА ПОСОБИЙ



ДОСТИЖЕНИЯ ПЕДАГОГОВ



ДОСТИЖЕНИЯ ДЕТЕЙ

