

Буклет для родителей.

«Интересная наука-математика!»

Нетрадиционные д/и игры в математике.

Особенность обучения дошкольников - его организация в форме игры и связанных с ними продуктивных и художественных деятельностей. Математические игры интересны для детей, эмоционально захватывают их. А процесс решения, поиска ответа, основанный на интересе и задаче, невозможен без активной работы мысли. Этим положением и объясняется значение занимательных задач в умственном и всестороннем развитии детей.

Занимательный математический материал является хорошим средством воспитания у детей уже в дошкольном возрасте интереса к математике, к логике и доказательности рассуждений, желания проявить умственное напряжение, сосредоточивать внимание на проблеме.

Дошкольник имеет специфические возрастные особенности: неустойчивое внимание, преобладание наглядно-образного мышления, повышенную двигательную активность, стремление к игровой деятельности, разнообразие познавательных интересов. Для того чтобы поддерживать в процессе образовательной деятельности внимание детей, необходима организация активной и интересной мыслительной деятельности. И в этом нам помогают нетрадиционные формы.

Максимальный эффект в реализации возможностей детей дошкольников проводится нами в форме дидактических игр, непосредственных наблюдений и предметных занятий, различных видов практической деятельности. Наша задача - сделать ННДД по ФЭМП занимательной и необыкновенной, превратить её в царство смекалки, фантазии, игры и творчества.



«Снеговик-цифровик»



«Квадрат Воскобовича»



«Колумбово яйцо»



«Математический паровоз»



«Квадрат Никитина»



«Геоконг»