***Начало формы***

***Развитие математических способностей у детей дошкольного возраста через игровую деятельность***

***«Без игры нет и не может быть***

***полноценного умственного***

***развития. Игра – это огромное***

***светлое окно, через которое в***

***духовный мир ребенка вливается***

***живительный поток представлений,***

***понятий. Игра – это искра, зажигающая***

***огонек пытливости и любознательности».***

***В. А. Сухомлинский.***

В наше время, в век *«компьютеров»* математика в той или иной мере нужна огромному числу людей различных профессий, не только математикам. Особая роль математики – в умственном воспитании, в развитии интеллекта. Это объясняется тем, что результатами обучения математики являются не только знания, но и определенный стиль мышления. В математике заложены огромные возможности для развитиямышления детей в процессе их обучения с самого раннего возраста.

Математика по праву занимает очень большое место в системе дошкольного образования. Она оттачивает ум ребенка, развиваетгибкость мышления, учит логике.

Одной из основных задач дошкольного образования – математическоеразвитие ребенка. Оно не сводится к тому, чтобы научить дошкольника считать, измерять и решать арифметические задачи. Это еще и развитиеспособности видеть, открывать в окружающем мире свойства, отношения, зависимости, умения их *«конструировать»* предметами, знаками и словами.

Я работаю по программе *«От рождения до школы»* под редакцией Вераксы. Использую в свое работе методические разработки занятий Е. А. Казинцевой. Разработала перспективное планирование по развитию элементарных математических представлений, оформила картотеку дидактических игр, стихов, загадок, считалок, пословиц и поговорок математического содержания, арифметических задач, оформила подборку технологических карт.

Особую роль в своей работе отвожу нестандартным дидактическим средствам. Ведь для ребят дошкольного возраста игра имеет исключительное значение. Игра для дошкольников – способ познания окружающего мира. Руководя игрой, организуя жизнь детей в игре я стараюсь воздействовать на все стороны развития личности ребенка: на чувства, на сознание, на волю и поведение в целом.

Дидактические игры и игровые упражнения стимулируют общение, поскольку в процессе проведения этих игр взаимоотношения между детьми, ребенком и родителем, ребенком и педагогом начинают носить более непринужденный характер.

Через игры со счетными палочками я закрепляю представления детей о геометрических формах. Предлагаю различные головоломки. Например: составить два равных треугольника из пяти палочек; составить два равных квадрата из семи палочек. Далее характер задач усложняется. Такие задания способствуют развитию у детей мышления, внимания, сообразительности, усидчивости. Дети строят и преобразуют простые и сложные фигуры по условиям.

Использую загадки математического содержания. Они оказывают неоценимую помощь в развитии самостоятельного мышления, умений доказывать правильность суждений, владения умственными операциями *(анализ, синтез, сравнение, обобщение)*. Отгадывая загадки математического содержания – дети радуются правильным ответам. Ведь отгадывание загадок – это мыслительный процесс, решая который дети совершают мыслительные операции.

Предлагаю детям поиграть в игры – головоломки. Сущность игры состоит в том, чтобы воссоздать на плоскости силуэты предметов по образу или замыслу (*«Танграмм»*, *«Колумбово яйцо»*). В результате у детей развиваетсяпамять, внимание, усидчивость, логическое мышление.

Игра *«Сосчитай не ошибись!»* помогла детям в усвоении порядка следования чисел натурального ряда, в упражнении в прямом и обратном счете.

Игры *«Что изменилось?»*, *«Исправь ошибку»* способствовализакреплению у детей умения пересчитывать предметы, обозначать их количество соответствующей цифрой.

Игры *«Лабиринт»*, *«Отгадай, кто где стоит»*, *«Логические диктанты»* способствовали формированию удетей пространственных представлений. Дети оперируют такими понятиями как *«справа»*, *«слева»*, *«вверху»*, *«внизу»*, *«в центре»*.

Дети с удовольствием играю в шашки. Эта игра развивает у детейлогическое мышление, смекалку и сообразительность, умение планировать очередной ход. Учу детей обдумывать свой ход, соблюдать правила игры. У Иванова Глеба, Баевой Алисы, Тевекеева Ростислава прослеживаются заметные успехи в этой игре.

Детям интересно играть в математические игры, они интересны для них, эмоционально захватывают их. А процесс решения, поиска ответа, основанный на интересе к задаче, невозможен без активной работы мысли.

Работая с детьми, я каждый раз нахожу новые игры, которые мы разучиваем и играем. Ведь эти игры помогают детям успешно овладеть основами математики. Таким образом, в игровой форме прививая детям знания из области математики, научила выполнять различные действия, развивала память, мышление, творческие способности.