**Роль развития логического мышления у дошкольников**

Детей нужно учить «как» думать,

учить самому процессу, а не тому,

«что» они должны думать

 Маргарет Мид

 Развитие логического мышления у дошкольников – сложный процесс. Логическое мышление не дается человеку по умолчанию. Это особый вид мыслительного процесса, которому нужно учиться. С помощью взрослых дети получают знания, изучают понятия, явления и процессы окружающего мира.

 Ребенок с развитым логическим мышлением успешно постигает образовательную программу в школе, поэтому важно тренировать логику еще в детском саду. Ребенок, который с раннего возраста не освоил азы логического мышления, постоянно будет сталкиваться с трудностями при обучении в школе. От этого может пострадать не только успеваемость, но и психическое здоровье ребенка, утратится интерес к учебе.

 Развитие логического мышления ребенка дошкольного возраста зависит от содержания условий, которые стимулируют его практическую игровую и познавательную деятельность. Для развития логического мышления у дошколят необходимо не только с ними заниматься, но и обеспечивать комфортную окружающую среду. Ребенку должно быть интересно, спокойно и приятно в той обстановке, в которой он находится.

Чтобы развить логику ребенку дошкольного возраста применяют игровой и дидактический материал. Педагоги развивают логику на занятиях, а родители, в повседневной жизни. Гуляя по парку, рассказывая ребенку историю-небылицу — он должен найти в рассказе несоответствие. Убирая на кухне, попросить его разложить столовые приборы по ячейкам — он сможет сравнивать их по форме и классифицировать по этому признаку.

 Занятия логики в детском саду помогут малышам развить не только умение рассуждать, делать умозаключения, но и такие важные качества как любознательность, сообразительность, смекалка, самостоятельность, внимательность, память.

 Существующие методики развития логического мышления у детей включают в себя головоломки, загадки, различные упражнения. Оформлены они как игры и интерактивные задания, они привлекают детское внимание и эффективно развивают навыки логического мышления у детей, т.к. в дошкольном возрасте дети наилучшим образом воспринимают информацию, представленную в виде увлекательных задач. Основа таких игр – наличие какого-либо познавательного содержания и поиск путей решения задач. Для этого малышу потребуется смекалка, сообразительность, творческое мышление и планирование умственных операций.

 Упражнения для развития логического мышления выполняются в коллективе детей или индивидуально. Обучение проходит в игровой форме. Поэтому все взаимодействие построено с использованием настольных и подвижных игр, игрушек, специально подобранных по возрастам, и другого наглядного или раздаточного материала. В младшем дошкольном возрасте перед детьми ставятся простые задачи, которые с возрастом значительно усложняются, то есть обучение проходит от простого к сложному.

 В своей работе я использую свои авторские пособия по развитию логического мышления. Созданное мною универсальное пособие лэпбук «Логика», содержит различные дидактические игры, способствующие развитию всем выше перечисленным целям, а также отличный способ как изучить, так и закрепить определенную тему. В нем собраны игры от младшего до старшего дошкольного возраста. Такие как: «Чей хвост?», "Подбери заплатку", «По какому пути добраться?». «Составь целую картинку», "Четвертый лишний", «Определи по контуру», «Найди отличия». «Что сначала, что потом», «Продолжите логическую цепочку», «Что лишнее?», «Найди и закрась указанную цифру", «Судоку». Дети с удовольствием часто используют данные игры лэпбука как самостоятельно, так и с партнером взрослым. Родители радуются каждому успеху своего малыша и, конечно же, они хотят видеть своих чад будущими Менделеевыми или Эйнштейнами. И помогать им на пути к светлому будущему нужно в рамках детского сада. Отдать малыша в дошкольное учреждение, где с ним будут заниматься логикой – лучшее, что могут дать ему мама и папа!