

«Развитие логического мышления у дошкольников старшего возраста»

Навыки и умения, приобретенные в дошкольный период, служат фундаментом для получения знаний и развития способностей в более старшем возрасте - в школе. Важным среди этих навыков является логическое мышление, способность «действовать в уме».

Из чего складывается логическое мышление? Логические приемы умственных действий – сравнение, обобщение, анализ – в литературе также называют логическими приемами мышления. При организации специальной развивающей работы над формированием и развитием логических приемов мышления наблюдается значительное повышение результативности этого процесса независимо от исходного уровня развития ребенка. Поэтому необходимо научить ребенка решать проблемные ситуации, делать определенные выводы, приходить к логическому заключению. Решение логических задач развивает способность выделять существенное, самостоятельно подходить к обобщениям. Развитию логического мышления у детей способствуют логические игры математического содержания. Они воспитывают у детей познавательный интерес, способность к творческому поиску, желание и умение учиться.

Существует множество настольно-печатных, дидактических игр и пособий, направленных на развитие логического мышления, которые используются как на занятиях, так и в самостоятельной деятельности детей.

Родителям важно понимать, что именно домашняя обстановка помогает ребенку наиболее полно раскрепоститься. Дома ребенок может закрепить знания, полученные в детском саду. Многие логические задачи и упражнения настолько просты, что у родителей есть прекрасная возможность использовать их дома в процессе общения с детьми. Предлагаю одно из пособий для совместной работы с ребенком в домашних условиях.

С уважением, педагог-психолог
Гадакчан Ася Сергеевна.