|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «Развитие логического мышления старших дошкольников средствами занимательной математики»  Предложите ребенку найти все геометрические фигуры, сосчитать их и с вашей помощью записать все ответы.  http://razdeti.ru/images/photos/fcc3d4757401a955a260255ff217a10d.jpg  Головоломки для детей тренируют память, внимание, логику, усидчивость.  В задании могут быть следующие вопросы: найти отличия; найти выход из лабиринта; найти определенные фрагменты; ребусы; и многое другое.  Уважаемые родители, вашему вниманию предоставляется  Памятка  https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRMd3shMQsgiMx4oCYIlVzLF-fCoD2L_4SRy9jHfQ_z4rt6MbW93A  Уважаемые родители, вашему вниманию предоставляется  Памятка  https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQ_eTJjuv45D_sqPLPtEEztP5UBliIssI4xxHh4RQCtwzdys97thg  «Развитие логического мышления старших дошкольников средствами занимательной математики»  https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTQc5DGMKTDan1lIgi1RP87ViKAL0t-wbv4sTVeGTblga4rEy9xtg  Знания вашего ребенка будут прочнее, если вы будете их закреплять и дома. Стоит до школы научить ребенка различать: -пространственное расположение предметов (вверху, внизу, справа, слева, под, над и т. д.); - узнавать основные геометрические фигуры (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник); -величину предметов; - понятия  "больше", "меньше", "часть", "целое". | http://fs1.ppt4web.ru/images/11158/87885/640/img9.jpg  Формирование  аналитико-сентетического процесса через использования игр геометрического конструктора.  http://fs1.ppt4web.ru/images/11158/87885/640/img9.jpg  Возьмите плотную бумагу разных цветов и вырежьте из нее квадраты одного размера - скажем, 10 х 10 см. Каждый квадрат разрежьте по заранее намеченным линиям на несколько частей. Один из квадратов можно разрезать на две части, другой - уже на три. Самый сложный вариант для малыша - набор из 5-6 частей. Теперь давайте ребенку по очереди наборы деталей, пусть он попробует восстановить из них целую фигуру.  Формы обучения элементарным математическим представлениям и развития логического мышления есть - игра.  Игра "Наоборот" (толстый - тонкий, высокий - низкий, широкий - узкий).  Игра «Пришли гости» (определение без счета равенства и неравенства двух групп предметов приемом наложения).  Использовать термины «больше», «меньше», «поровну». Обратить внимание, чтобы ребенок не пересчитывал один и тот же предмет дважды.  Игра "Найди пару" (перед ребенком в ряд лежат числовые карточки, на которых нарисованы или наклеены предметы). Взрослый показывает цифру, а ребенок находит соответствующую карточку.  Игра "Какое число пропущено?" Называется пропущенное число. Счет в дороге дети очень быстро устают в транспорте, если их предоставить самим себе. Это время можно провести с пользой, если вы будете вместе с ребенком считать. Сосчитать можно проезжающие трамваи, количество пассажиров-детей, магазины или аптеки. | https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQmk_Splbkbst_75Mmdo-2Uc4bp6CEFPiN7MZIRlMH7HueeQ31usQ  Разгадывание головоломок является одним из любимых занятий большинства ценителей интеллектуального досуга.  Предложить ребенку по образцу выложить спичками (флажок, машинку  и т.д.)  Спасибо за внимания!  Мячи и пуговицы. Понятия пространственного расположения легко усваиваются в игре с мячом: мяч над головой (вверху), мяч у ног (внизу), бросим вправо, бросим влево, вперед-назад. Задание можно и усложнить: ты бросаешь мяч правой рукой к моей правой руке, а левой рукой - к моей левой. В действии малыш гораздо лучше усваивает многие важные понятия.  Счет на кухне. Кухня - отличное место для постижения основ математики. Ребенок может пересчитывать предметы сервировки, помогая вам накрывать на стол. Или достать из холодильника по вашей просьбе три яблока и один банан.  http://cs4171.vk.me/g7762569/a_3e7267a3.jpg  Спасибо за внимания! |