|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  «Изучаем геометрические фигуры, играя»3-4 года — самое время показать малышу круг, квадрат, шар и куб. Важно, чтобы ребёнок видел их не только на картинках в книгах, но и мог потрогать руками. Тактильный контакт способствует более активному запоминаниюОбращайте внимание трёхлетки на окружающие предметы.Посмотри, у этих стаканчиков донышко в форме круга! Обведи их пальчиком правой руки и скажи «круг».Во время обеда обсудите форму посуды. Собираясь на прогулку, положите малышу в карман куртки платочек. Скажите, что он сделан в форме квадрата.На улице называйте форму дорожных знаков, песочниц, колёс, автомобильных номеров, клумб, домов.Учим фигуры с детьми 3-4 летДля упражнения в назывании и различении геометрических фигур организуйте следующие игры: «Вкладыши» (ребенок прикладывает фигуру к окошку соответствующей формы, «Сортер» (все кубики складываем в желтую коробку, все шарики — в красную, «Геометрические бусы».Игра «Заплатки для одеяла»Нарисуйте коврик, в котором мыши прогрызли дыры. Каждая дыра — круг или квадрат. Вырежьте заплатки, которыми можно починить коврик. Предложите наложить заплатки на прорехи. Игра «Найди такую же фигуру»Вы показываете фигуру, а ребёнок находит такую же среди фигур, нарисованных на карточках. В изучении новых фигур используйте лепку и рисование. Сделайте колобка, шарики для ёлки, молодильные яблочки для мамы. Предложите нарисовать клубочек ниток, бублики.Учим фигуры с детьми 4-5 летВ этом возрасте ребёнок уже способен запомнить более сложные фигуры. Как только вы увидите, что он выучил, что такое круг, шар, квадрат и куб, можно по одной вводить новые фигуры. Например, цилиндр, треугольник, прямоугольник.Учите выделять их признаки осязательно-двигательным способом: наличие или отсутствие углов, устойчивость, подвижность.Покажите ребёнку квадрат из бумаги. Согните по диагонали, разрежьте его — получится два треугольника.Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 65 города ТюмениПамятка для родителей**Изучаем геометрические фигуры**Подготовила: воспитательТуктарова Айгуль ФанзатовнаТюмень, 2020 г.Один из них дайте ребёнку и предложите его обследовать: «Это треугольник. У него есть углы и стороны. Покажи их». Пусть дотронется до углов пальцем, пересчитает их, повторит вслух.Разделив квадрат на две равные части, познакомьте ребёнка с прямоугольником.«Найди свой домик»В эту игру особенно весело играть на прогулке. Каждому участнику дают карточку с изображением геометрических фигур. На асфальте мелом или палочкой на земле чертят фигуры и обводят их в круг. По сигналу участники находят геометрическую фигуру, соответствующую изображению, и встают возле нее.Чередуйте подвижные игры с настольными — «Домино» или «Геометрическим лото».«Кто больше найдёт?»Большое удовольствие детям доставляет игра-соревнование «Кто больше найдёт?». Взрослый спрашивает, кто сможет найти и назвать больше всех круглых (квадратных, треугольных и других) предметов в комнате.«Магазин ковров»Предложите ребёнку поиграть в магазин ковров, где каждый заказывает его на свой вкус. Пусть он станет дизайнером, а вы — капризным заказчиком. С помощью цветных карандашей на листах бумаги разной формы он изображает все те геометрические фигуры, которые вы попросите.«Повтори узор»Из пуговиц, фигурок, вырезанных из бумаги или картона, выложите узор. Затем перемешайте предметы и попросите малыша повторить последовательность.«Найди такой же узор»Подготовьте 5-7 пар карточек, где в произвольном порядке нарисованы разные фигуры. Для игры понадобится два одинаковых набора. Один — для вас, другой — для ребёнка.Вы смотрите на свою карточку и говорите:В центре карточки нарисован круг, сверху — квадрат, справа — ромб, снизу — прямоугольник. Найди такую же карточку у себя.Учим фигуры с детьми 5-7 летВ 5-6 лет познакомьте ребёнка с овалом, ромбом. В этом возрасте важно подвести его к пониманию, что квадрат — это разновидность четырёхугольника.В 6-7 лет дайте представление о многоугольниках (на примере треугольника и четырёхугольника). Научите ребёнка составлять из двух треугольников ромб, из двух квадратов — прямоугольник и так далее. Для этого прекрасно подходит игра «Роботы», где участникам надо нарисовать робота только из: кругов/треугольников/ромбов/любых геометрических фигур.Приобретите дошкольнику танграм: из частей этой головоломки можно собрать более 10 видов животных.«Закончи изображение»Каждому игроку дают лист, где нарисовано разное количество кругов, квадратов, прямоугольников (начинайте с трёх). За 15 минут (а затем 10 и5) игрок должен дорисовать карандашами к каждой фигуре всё, что хочет, но так, чтобы получились предметные изображения (круг: обруч, кольцо, колесо, часы, пуговица). Выигрывает тот, чьи рисунки получились наиболее оригинальными.«Волшебный мешочек»В непрозрачном мешке лежат объёмные геометрические тела (куб, шар, конус, цилиндр, пирамида). Каждый участник достаёт предмет и называет, что это может быть. Например: шар — яблоко, апельсин, мяч, глобус, арбуз. |