

## ПАЗЛ «ЦВЕТНЫЕ КАРАНДАШИ»

ПАРАМЕТРЫ

Размер картинок: 17х12 см.

Возраст 2-5 лет.

Применение в образовании:

• Дошкольное образование

Пособие представляет собой 8 отдельных картинок, размещенных в коробке. Каждая картинка составляется из двух частей, разрезанных фигурной волнистой линией: справа изображены цветные карандаши, слева - нарисованные ими предметы. Развивающие и обучающие возможности пособия:

- Развитие и совершенствование движений рук, мелкой пальцевой моторики под зрительным контролем, решение глазомерных задач.
- Развитие внимания, тренировка наблюдательности. Закрепление представлений о линии и цвете, выделение цвета, цветовой гаммы.
- Обучение счету, сравнению, сопоставлению.
- Развитие речи: родной и иностранный язык: уточнение и обогащение словарного запаса, совершенствование звукопроизношения, формирование грамматически правильной связной речи.
- При совместной игре вдвоем или втроем обучение правилам игрового общения.

## Варианты использования:

- 1. Предложите ребенку рассмотреть картинки, назвать, что на них изображено, какого цвета.
- 2. Покажите малышу карточки с изображением карандашей, попросите его назвать какого они цвета.
- 3. Спросите, что можно раскрасить зеленым карандашом, красным и т.д. Если ребенок затрудняется, возьмите цветные карандаши и покажите, как можно раскрасить картинку сначала используя один цвет, а потом два.
- 4. Игра «Какие карандаши рисовали». Взрослый сообщает, что картинки поломались, все карандаши перепутались, и предлагает сложить обратно. Детей просят объяснить, почему на одной стороне помещен рисунок, а на другой карандаши.
- 5. Игра «Назови все цвета». Взрослый предлагает ребенку угадать, какие цвета были использованы при раскрашивании картинки.
- 6. Игра «Где два где три? Считай и говори» ребенка спрашивают, почему карандашей на картинках разное количество, предлагают посчитать их и разложить пазлы на две группы: вправо те, где два карандаша, а влево с тремя карандашами.
- 7. Игра «Что раскрашено этим карандашом?» Детей просят назвать предметы и детали, раскрашенные только красным (синим, желтым, зеленым, черным) карандашом.

- 8. Игра «Сосчитай». Предложить ребенку: а) сосчитай все рисунки; б) сосчитай на каждом рисунке все предметы; в) сосчитай карандаши. С заданием справятся те, кто научился считать до 8 или 10.
- 9. Игра «Угадай-ка. Предметную часть сборных картинок убирают, а изображения карандашей оставляют. Ребенок должен вспомнить и назвать те картинки, предметы, которые нарисовали предъявленные ему карандаши.
- 10. Игра «Кто больше всех трудился?» Предложите ребенку выложить все картинки с рисунками, внимательно их рассмотреть и определить, какой карандаш чаще (больше) рисовал: синий, красный, желтый, зеленый или черный?».
- 11. Игра «Переводилки». Попросите малыша обвести через кальку все рисунки и раскрасить их так, как это сделали карандаши». Цвета путать нельзя. Можно обводить рисунки всей семьей и устроить выставку. Тогда можно ввести условие: тот, кто ошибется в выборе цвета, свой рисунок на выставку помещать не имеет права.
- 12. Игра «Нарисуй и расскажи». Предложите ребенку взять свои настоящие карандаши и нарисовать то, что ему понравилось на этих картинках, или то, что он любит, хочет нарисовать. Попросите рассказать про свои рисунки».
- 13. Игра «Сочинялки». Взрослый предлагает детям сочинить историю про каждый карандаш или братьев-карандашей и рассказать свою версию о том, как появились на свете карандаши.
- 14. Игра «Превращение». Попросите ребенка попробовать заменить цвета на рисунках. Например, мысленно превратить сине-желтого мотылька в красно-зеленого, а синий цветочек в аленький. Предложите с помощью кальки обвести контуры и раскрасить рисунки так, как ему больше нравится или задайте определенный цвет (возможно, название которого требует закрепления). Получившиеся «цветовые превращения» обсуждаются. Ребенок имеет возможность сделать вывод, что яблоки не бывают черными, а вот бабочки и цветы могут быть любой окраски, любого цвета. Попросите его вспомнить предметы, которые бывают только определенных цветов и те, которые могут быть любого цвета. Придумайте вместе истории про цветовые превращения.