

Будка для щенка

Конспект занятия по рисованию с детьми 3-4 лет.

Цель: учить детей рисовать предмет, состоящий из прямоугольной формы, круга, треугольной крыши; правильно передавать относительную величину частей предмета.

Материал, который Вам необходимо подготовить: альбомный лист бумаги, гуашь, кисточку, банку с водой и игрушку-собаку.

Ход занятия:

Предложите Вашему ребенку отгадать загадку:

Ты послушай- ка загадку

И найди ты в ней отгадку:

Что за зверь такой?

Если косточку грызет

То сердито он поет: «Р-Р-Р»

Если с вами он играет,

Весело и звонко лает: «Гав-Гав-Гав» (Собака)

Верно, это собака (показ игрушки). Собака лучший друг человека! Как ты думаешь, почему собаку называют домашним животным? (Потому что его кормит и ухаживает за ним человек). Как ты думаешь, как зовут эту собачку? (подтвердите любую кличку, которую назовет ребенок)

Интересно, почему же собачка грустная? Сейчас узнаем (прислоните собачку к Вашему уху и сделайте вид, будто бы щенок сообщает Вам о своей проблеме). Оказывается, что у собачки нет своего домика и ей негде жить. А ты знаешь, как называется домик для собаки? (будка, конура). Покажите картинку с будкой.



Может, поможем нашему другу построить такой же домик, а скажи, какие геометрические фигуры помогут нам нарисовать будку? (треугольник, квадрат и круга). Каждую геометрическую фигуру «нарисуйте» с ребенком пальчиком в воздухе.

Ну а теперь давай нарисуем такую будку на бумаге.

Обязательно контролируйте ребенка, правильно ли ребенок держит кисть, чисто ли промывает ворс кисти. Во время рисования проговаривайте, то что изображает ребенок:

Вот квадратик, треугольник, получился целый домик.

Можно предложить ребенку нарисовать рядом с домиком травку, а в небе солнышко.

В конце рассмотрите работу малыша, похвалить его за старание.

Уточните, что же вы сегодня делали? (помогали собаке, строили ей домик). Как называется домик собаки? (будка или конура). Из каких частей он состоит? (крыша, стены, дверь). Какие геометрические фигуры помогли рисовать? (треугольник, квадрат, круг).