

Слайд № 1

Добрый день, уважаемые коллеги! Я рада видеть вас на своем творческом мастер-классе по изготовлению объемной подвижной игрушки

Слайд № 2

К сожалению, жизнь современного дошкольника заполнена телевидением, и гаджетами, а на игру, общение со сверстниками и взрослыми отводится всё меньше и меньше времени.

Одной из целевых установок ФГОС ДО является создание условий социальной ситуации развития дошкольников, открывающей возможности позитивной социализации ребенка, его всестороннего личностного морально-нравственного и познавательного развития, развития инициативы и творческих способностей, на основе соответствующих дошкольному возрасту видов деятельности, сотрудничества со взрослыми и сверстниками в зоне его ближайшего развития.

Одним из самых эффективных средств развития социализации и коммуникативных навыков ребенка в дошкольном возрасте является театр и театрализованные игры.

Игра - наиболее доступный ребенку и интересный для него способ переработки и выражения впечатлений, знаний и эмоций. Театрализация - это в первую очередь импровизация, оживление предметов и звуков.

Слайд № 3

Театрализованная деятельность - это мостик, который помогает детям попасть в их дальнейшую взрослую жизнь и сформировать положительный опыт восприятия окружающей действительности.

Огромное значение имеет и процесс создания детьми самих атрибутов для игры в сказку! Куклы-дергунчики – это игрушки, которые знакомят мальчиков и девочек с законами физики и отображают движения различного характера (поступательные, вращательные, колебательные), рассказывают о взаимодействии разных частей между собой. Во время игр у малышей развивается мелкая моторика, координация движения, речевые функции, воображение и фантазия.

Слайд № 4

Сегодня я хочу поделиться с вами, опытом изготовления игрушки – «Дергунчик».

Цель и задачи мастер-класса представлены на слайде.

Слайд № 5

Дергунчик – это механически-динамическая игрушка с подвижными частями тела. Название куклы происходит от слова «дёргаться». Она приводится в движение только вручную, без использования каких-либо электронных устройств.

Одной из первых динамических игрушек была летающая деревянная птица. Она двигалась по проволоке над паром.

Первые куклы делались из дерева. В настоящее время ассортимент «дергунчиков» насчитывает десятки фигурок, выполненных из дерева, пластика, металла. Это герои всеми любимых сказок и мультфильмов. Их по-прежнему делают по такому же принципу, что и много лет назад, но теперь среди плоских фигурок всё чаще встречаются объёмные куклы.

Слайд № 6

Сегодня я предлагаю вам изготовить объёмную подвижную игрушку из бумажного стаканчика и коктейльных трубочек.

Такую поделку научились делать, и наши воспитанники!

Слайд № 7

Предлагаю приступить к изготовлению игрушки!

На столах - материалы, которые нам понадобятся!

Слайд № 8

1. Берем трубочки для коктейля, совмещаем их в таком порядке: в центре трубочка гармошкой вверх, а по краям трубочки-лапки гармошкой вниз; отмеряем сверху 7см и закрепляя их широким скотчем, обматываем трубочки.

Слайд № 9

2. Берем бумажный стаканчик, делаем карандашом отметку сверху сбоку и дыроколом или ножницами (с помощью остро заточенного карандаша расширяя отверстие, пропускаем весь карандаш), проделываем отверстие. Делаем второе отверстие с противоположной стороны. На дне стаканчика отмечаем центр и тоже делаем отверстие.

Слайд № 10

3. Закрепляем мордочку животного с помощью двухстороннего скотча (или скручиваем скотч клейкой стороной вверх), отгибаем крайние трубочки вверх по краю их скрепления. Пропускаем в боковые отверстия трубочки –лапки, а в дно стаканчика центральную трубочку.

Слайд № 11

4. Аккуратно растягиваем гармошки – лапки, направляя их к мордочке и чуть вперед, прикрепляем с помощью скотча лапки.

Слайд № 12

Подвижная игрушка готова. По аналогии можно сделать любую зверушку. На слайде – игрушки, изготовленные нашими воспитанниками.

Слайд № 13

Уважаемые педагоги! Обратите, пожалуйста, внимание на то, что, располагая по-разному гофрированную часть трубочки, мы наделяем наши игрушки разными движениями!

Благодарю за внимание! Надеюсь, что мой мастер-класс для вас был полезен!