

**МАУ «Детский оздоровительный лагерь круглогодичного
действия «Юность»**

**Методическая разработка
«Динамическая игрушка -
Дергунчик»**

Составитель: Собакина Ю.С.

Прокопьевский муниципальный округ

Методическая разработка «Динамическая игрушка - Дергунчик»

Цель:

- Познакомить детей с нетрадиционными техниками использования коктейльных трубочек и стаканчиков.

Задачи:

- Развивать творческую фантазию, мелкую моторику рук
- Расширить знания о видах динамических игрушек.
- Воспитывать усидчивость, аккуратность, трудолюбие умение доводить начатое дело до логического завершения.

Время проведения: 45 минут

Место проведения: кабинет профориентации

Материалы и оборудование: бумажный стаканчик, трубочки 3 штуки, картинки с изображением героев, двусторонний скотч, канцелярский скотч, ножницы, клей карандаш, дырокол, канцелярский нож.

Ход занятия

Представляю вашему вниманию мастер-класс по изготовлению объемной подвижной игрушки из бумажного стаканчика и коктейльных трубочек.

Изготовление игрушек своими руками – это не только увлекательное, но еще и полезное занятие. Оно развивает мышление, мелкую моторику рук, усидчивость, а также фантазию и творческие способности. Ребенок с удовольствием будет вспоминать проведенное вместе с родителями время за совместным творческим процессом. Игрушки из картона своими руками изготавливаются с использованием подручных материалов, на которые практически не нужно тратить деньги. Поэтому такого рода увлечение не наносит ущерба семейному бюджету.

Во всех частях света можно встретить множество «подвижных» игрушек, которые отображают различные характерные виды движения – лазание, кувыркание, скатывание, вращение живых существ и предметов. Образ действия игрушек в разных странах схож, а персонажи отличаются (например, медведь-верхолаз в России и тигр-верхолаз в Индии). Поскольку данный класс игрушек отражает законы динамики, их можно назвать динамическими.

Ключевая характеристика динамических игрушек – это непосредственный двигательный ответ игрушки на движение и действие самого человека.

Динамические игрушки следует отличать с одной стороны от механических и электронных игрушек, а с другой – от игровых материалов и оборудования для развития движений.

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.



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



3. Закрепляем мордочку кошки с помощью двухстороннего скотча, отгибаем крайние трубочки вверх по краю их скрепления. Пропускаем в отверстия трубочки руки и в дно стаканчика центральную трубочку.



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

Подвижная игрушка готова. По аналогии можно сделать любую зверушку.

