

Методические рекомендации по реализации  
Программы дополнительного образования.

Кружок «Умелые ручки»

Старшая группа

04.09.2020г.

**Тема. Разноцветные волчки - художественное экспериментирование.**

Цель: изготовление самодельной игрушки, экспериментирование со смешиванием цветов.

Задачи: научить мастерить плоскую и объёмную игрушки на основе круга и конуса.

Закреплять навыки вырезания круга по контуру. Научить превращать круг в конус.

Развивать интерес к оформлению, создать условия для экспериментирования с различными цветами, материалами и формами. Воспитывать интерес к художественному экспериментированию, самостоятельность.

Материалы: береста, картон, зубочистки, цветная бумага, фломастеры, клей, кисточки, салфетки.

Содержание работы.

Рассказ о древнейших игрушках - мячах, кубиках, пирамидках, волчках и др.

Рассматривание и обследование волчков. Вспомнить название частей волчка(юлы) «ножка», «юбочка», «ручка». Обратит внимание на форму и цветовое решение, сравнение этих признаков в состоянии покоя и движения.

Повторение техники безопасности в работе.

*Технология изготовления разных вариантов волчков.*

1. Взять картон или бересту и из квадрата 6 на 6см вырезать круг, в середину круга вставить зубочистку (при желании можно укрепить маленьким кусочком ластика или пластилина, чтобы предотвратить соскальзывание «юбочки»). «Ножка» волчка должна быть короче «ручки». Испытание игрушки - волчка. Для этого с помощью большого и указательного пальцев руки берем за ручку волчка, ставим на ножку и скручивающим движением отпускаем.

2. Круг превращаем в конус с помощью клея или скотча, затем вставляем зубочистку и игрушка готова.

3. Берем узкую полоску бумаги 0,5см на 30см и скручиваем «ролл» в технике «квиллинг», конец бумажной ленты фиксируем клеем, затем по центру вставляем зубочистку и играем.

Поэкспериментируйте с разным количеством цветных секторов.

Круг делится на четное число секторов и раскрашивается, например, в желтый и в синий цвета или в желтый и красный. При вращении получаются другие цвета зеленый и оранжевый. На этом опыте можно увидеть, как смешиваются цвета.

