**Мастер класс - ТЕХНИКА «PAPERCRAFT» В РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА**

Добрый день уважаемые родители! Сегодня я хотела бы провести с вами мастер–класс по полигональному (бумажному) моделированию**.**

Основной задачей в детском саду является всестороннее развити ребёнка. Это значит, развить в нём не только познавательные, но и творческие способности. В связи с этим в образовательную деятельность в д/с вводят всё новые педагогические технологии, одной из которых и является полигональное моделирование «Паперкрафт».

Papercraft) – это объемные модели, заготовками для которых, служат особые выкройки, вырезаемые из картона или бумаги. Papercraft (Паперкрафт) – одно из самых современных, модных, красивых и интересных увлечений. Его возможности безграничны, дети с огромным удовольствием собирают модели из бумаги. Используя при этом только ножницы и клей.

В основе Паперкрафт лежит работа с различными видами бумаги, связанная с созданием пластических образов путем изменения плоскости листа с помощью разнообразных приемов (сгибания, скручивания, надрезания, обрывания и т. д.).

Бумажное моделирование развивает у детей способность работать руками под контролем сознания, у них совершенствуется мелкая моторика рук, точные движения пальцев, происходит развитие глазомера. Кроме того, она способствует концентрации внимания, так как заставляет сосредоточиться на процессе изготовления, чтобы получить желаемый результат, стимулирует и развивает память, так как ребенок, чтобы сделать поделку, должен запомнить последовательность ее изготовления, приемы и способы складывания.

Особой радостью для ребенка составляет тот момент, когда он видит ощутимый результат своего труда. Он может её потрогать, либо поиграть, а может просто украсить свою комнату. Полученный результат труда поднимает самооценку, воспитывает самостоятельность, желание развиваться дальше.

Свою работу с детьми я начала со знакомства с видами бумаги. Учились складывать, вырезать и склеивать. Вспоминали технику безопасности по использованию ножниц и клея. Показывала им готовые работы, после чего дети заинтересовались и проявили интерес к самостоятельному изготовлению моделей. Работу проводила во 2 половине дня.

Работы были очень разнообразные: это домашние и дикие животные, фрукты, овощи, различные игрушки**.** После изготовления поделок, работы детей выставляем на готовый макет, что позволяет играть с ними в свободной деятельности.

Нами были изготовлены макеты «В лесу», «Бабушкин дворик», «Фрукты на тарелке».

В свободное время дети с удовольствием используют модели в самостоятельной игре. А модели «Фрукты на тарелки» прекрасно вписались с сюжетно-ролевые игры «Семья», «Магазин», «Принимаем гостей».

Для достижения положительных результатов в развитии ребёнка невозможно ограничиться только работой, проводимой в стенах детского сада. Поэтому я хочу провести с вами мастер класс по ознакомлению с техникой изготовления моделей способом паперкрафт. Чтобы в дальнейшем вы вместе с детьми смогли изготовить любую поделку дома.

Для работы нам нужны: развёртка любого предмета: животного, фруктов, овощей, либо любых других предметов, ножницы, клей, ручка, линейка.

Развёртки можно посмотреть в интернете. Их можно выпустить через принтер в любом размере. Затем вырезать.

На развертке есть пунктирные линии, которые нам нужно сгибать во внутреннюю сторону - от себя. И есть непрерывистые линии, которые мы прорезаем.

Чтобы лучше сгибались линии, нам нужно на обратной, не цветной стороне прочертить или процарапать все линии, которые находятся на цветной стороне.

Затем сгибать по пунктирным линиям. После сгибания, склеиваем маленькие полосочки, как бы делая коробочку или другой предмет.

Если это животное, то приклеиваем части тела: голову, хвост.

Более усложненный вариант \_ это составление модели по частям, а затем части собирают в одно целое.

(Родители изготавливают поделку способом Паперкрафт)

Спасибо за внимание. Я думаю, что вы дома со своими детьми тоже будете с увлечением, с удовольствием выполнять эти модели.