

.Техника паперкрафт в работе с детьми старшего дошкольного возраста

*Чаусова Ирина Вячеславовна,
воспитатель МДОУ №20*

Бумага - это широко используемый материал декоративно-прикладного искусства. Бумага является прекрасным материалом для построения бумажной модели. Она не требует сложных инструментов для реализации художественных идей.

Искусство **работы** с бумагой в детском творчестве всегда актуально. Бумага остается инструментом творчества, который доступен каждому. Существует много разных техник работы с бумагой – это полуобъемная аппликация, бумагопластика, квиллинг (бумагокручение), вытиснение, торцевание, оригами, паперкрафт др.

Сегодня я познакомлю вас с технологией паперкрафт - моделированием из бумаги.

Первые бумажные модели появились во Франции в XV веке, вместе с появлением технологии серийной печати. Первые картинки вырезались в форме квадратов и наклеивались на кубики для обучения детей.

В России для семьи Романовых, а именно для дочерей и сына Николая II изготавливали разные модели зданий и техники, а также фигурок людей и животных, с применением тиснения бумаги и покрытием из благородных металлов, золота и серебра, расписанных вручную, бумажные модели были трёхмерными и восхищали своим великолепием.

Паперкрафт как хобби появилось сравнительно недавно. Моделирование из бумаги различных поделок очень увлекательно. Возникло это хобби за границей в связи с широким распространением печатающих устройств.

Сейчас Papercraft (паперкрафт) – одно из самых современных, модных, красивых и интересных увлечений. Возможно использовать данную технологию и в детском саду. Старшие дошкольники с огромным удовольствием изготавливают различные поделки: ракеты, машинки, животных - героев своих любимых фильмов.

Papercraft (в дословном переводе с английского означает **Paper — бумага, craft — поделка**) — это объемные модели, заготовками для которых, служат особые выкройки, вырезаемые из картона или бумаги.

Занятия конструированием в **технике Papercraft** развивают у детей пространственное воображение, умение самостоятельно мыслить и анализировать, а также усидчивость, трудолюбие, мелкую моторику рук.

В интернете можно найти выкройки разной степени сложности. Мы в своей работе используем самые простые - это конусное моделирование. Центральной частью фигурок является конус, на который крепятся более мелкие детали. А также CubeeCraft — кубическое моделирование. Как видно из названия, база всех таких фигурок — это куб и параллелепипед.

Все, что нужно для изготовления игрушек в стиле паперкрафт, — это цветной принтер, плотная бумага, ножницы и клей. Необходимо распечатать заготовку, аккуратно по контур вырезать ее детали, согнуть все части модели по контуру и склеить в нужных местах — фигурка готова!

Сегодня на нашем мастер-классе мы предлагаем вам изготовить в технике паперкрафт вазочку, которую ваши воспитанники могут изготовить в подарок маме, накануне любимого праздника.

Приглашаю желающих поучаствовать в мастер-классе.



Вывод: Вы видите, что этой вазочке можно найти и практическое применение. Для чего ее можно использовать? (салфетница, карандашница и т.д)

Надеюсь, что наш мастер-класс помог вам понять суть использования технологии паперкрафт в работе с дошкольниками и убедится на практике, что подобное конструирование из бумаги помогает развить логическое и пространственное мышление, воображение и фантазию, мелкую моторику и воображение, терпение и аккуратность.

Кроме того, поделка в технике паперкрафт может стать замечательным подарком для друга или близкого человека, а значит способствовать воспитанию нравственных качеств дошкольников.