

Мастер-класс для педагогов ДОУ «Цветы из фоамирана»

Цель: повышение профессионального мастерства педагогов-участников мастер-класса в процессе активного педагогического общения по освоению опыта работы.

Основные задачи мастер-класса:

- повысить профессиональное мастерство и квалификацию участников;
- обозначить актуальность применения инновационных технологий и форм работы с дошкольниками;
- провести практическую часть по применению инновационных технологий и форм работы с дошкольниками;
- провести рефлексию продуктивности мастер-класса.

Ожидаемые результаты: применение коллегами в своей педагогической деятельности опыта работы.

Те, кто увлекается творчеством, наверняка встречали на различных сайтах в интернете, посвященных рукоделию, упоминание о таком материале, как фоамиран, и видели фотографии цветов из этого материала, которые очень похожи на настоящие. Давайте разберемся, фоамиран — что это такое, для чего используется и как. Совсем недавно появилась новая технология применения декоративно-прикладного искусства с использованием фоамирана. Многие любители рукоделия еще не слышали об этом необычном материале.

Фоамиран — это один из видов замшевой ткани, отличающаяся высокой степенью пластичности, и сохраняющая форму, которую ей придал мастер в процессе работы. По виду этот материал напоминает цветную пористую резину и поставляется в основном из Китая, Турции и Ирана. Толщина фоамирана варьирует от 0,5 до 5 мм, при этом поверхность бывает однотонная и гладкая, а также рельефная с различными узорами и рисунками. Тонкий фоамиран используется для изготовления цветов, а из более толстых листов можно делать куклы. Другие названия фоамирана – пластичная замша, ревелюр или фом (фоам), также можно встретить необычное слово – фом ЭВА, это то же самое, что и пена ЭВА. Современные технологии предлагают множество интересных материалов, которые можно использовать для хобби и творчества, фоамиран – один из таких. ЭВА – это сокращенное название полимера этилвинилацетат, который широко используется в промышленности. Из него изготавливают различные пленки, шланги, оболочки для кабелей, коврики и прочие полезные предметы для хозяйства и

быта. Для рукоделия фоамиран изготавливается в виде тонких листов, которые не зря сравнивают с замшей – они мягкие, а текстура их очень приятна на ощупь.

