Алматинская область Жамбылский район

КГКП «Школа искусств с.Узынагаш»

Открытый урок на тему:

«Техника изготовления одуванчика

из фоамирана»

Подготовила: педагог

Кишканова Ирина Анатольевна

**Цель:** познакомиться с материалом и изготовить одуванчик из фоамирана своими руками.

**Задачи:**

•познакомить с техникой и технологией изготовления цветов из фоамирана;

•закрепить технику безопасности работы с ножницами;

•закрепление правил работы с клеющим пистолетом, склеивать детали цветов из фоамиран;.

•развивать мелкую моторику рук, глазомер;

•развивать художественный и эстетический вкус;

•развивать творческие способности, фантазию, воображение.

**Материалы и оборудование:**  
Потребуется тонкий в 1 миллиметр толщиной фоамиран  зеленого цвета, желтого цвета.

Готовые шаблоны из картона –для листьев и чашелистика.  
Ножницы средние для вырезания деталей цветов  
Клеевой пистолет для склеивания лепестков и листьев цветов  
Ручка для обрисовки деталей шаблонов на фоамиране.

Шпажки для стеблей. Линейка. Утюг

**Презентация** «Что такое фоамиран?»

**Видео** «Этапы изготовления цветка».

**Видео** «Техника безопасности в работе с ножницами, утюгом и клеевым пистолетом».

**Тип урока: Комбинированный**

**Предварительная работа:** подготовкапрезентации и видео к уроку

**План урока:**

1. Объявление о проведении открытого урока
2. Просмотр видео «Что такое фоамиран?»
3. Закрепление правил техники безопасности: видео.
4. Видео «Приемы и способы изготовления цветка».
5. Самостоятельная работа учащихся
6. Итог: фото готовых изделий.

**Ход урока:**

1. Орг. момент. Приветствие. Проверка готовности учащихся к уроку
2. Сообщение цели урока
3. Основная часть

Просмотр видео «Что такое фоамиран?»

**Фоамиран** (пластичная замша) – это современный мягкий синтетический материал. Мастера его называют коротко – фом.

**Главная особенность** фоамирана в его способности к небольшому растяжению. Этого растяжения бывает достаточно, чтобы материал смог принять любую новую форму.   
Фоамиран хорошо формуется при воздействии на него тепла человеческих рук или нагревательного прибора (утюга, плойки) поэтому с ним очень легко и приятно работать. Нагретой детали на утюге с помощью пальцев рук легко придают различную форму, скручивая, растягивая, вдавливая, сминая, делая всевозможные заломы и складки. Это делается для придания более реалистичного вида изделию.  
Фоамиран не токсичен, не подвержен воздействию солнечных лучей, влагоустойчив, а запах от нового фоамирана, быстро выветривается. Фоамиран можно использовать в творчестве, выполняя несложные аппликации, плоские и объемные игрушки, цветы.

Для цветов лучше использовать фоамиран толщиной в 1 мм.

**Видео**  «Техника безопасности в работе с ножницами, утюгом и клеевым пистолетом»

1. **Практическая часть.**

А сейчас мы познакомимся с технологией изготовления одуванчика.

**Видео «Этапы изготовления цветка».**

1. Лист фоамирана жёлтого цвета нужно разрезать на полоски шириной 3 см и длиной 30 см.
2. По внешнему краю сделать надрезы с частотой шага 1 мм, не доходя до второго края полосы приблизительно 5 мм.
3. Полоски с бахромой прогреть на поверхности утюга при режиме «шёлк-шерсть» так, чтобы края бахромы слегка отогнулись.
4. Отрезать кусок проволоки длинной около 10 сантиметров и, загнув край проволоки в виде крючка, закрепить на ней край жёлтой бахромчатой ленты.
5. Берем наши стебельки, капельку горячего клея, прикладываем желтую бахрому и начинаем крутить, фиксируя клеем в процессе. На что обратить внимание: при создании цветков на стебельке - можно немного нижний уровень сдвигать вниз, совсем чуть-чуть, а когда делаем без стебелька - то край должен быть ровным.
6. Далее накрутить тейп ленту вокруг проволоку, проклеивая её у основания с внутренней стороны.
7. Лист фоамирана зелёного цвета разрезать на квадраты: длина стороны - 6 см, длина стороны –2 см.  Затем из квадратов вырезать кружки, сделав надрезы по всей окружности – это заготовки для чашелистиков. Чашелистики также обработать на тёплой поверхности утюга и, слегка подкручивая, потереть пальцами. Проколоть проволокой чашелистик и приклеить с помощью термоклей его к основанию цветка.
8. С помощью шаблона вырезать два листа из зеленого фоамирана. Берем ножнички и придаем красоту - надрезаем зеленые лепесточки, приближая к реалистичному виду.

**5. Итог урока.** Составление фотоколлажа готовых изделий