

Исследовательская работа

Ростовые тюльпаны для украшения фотозоны

педагог дополнительного образования

Покидышева Ольга Викторовна

Алексеевское, 2022 г.

¹Введение:

В школе имеется фотозона, которая регулярно оформляется к каждому празднику и школьному мероприятию. В поисках идеи украшения фотозоны к Международному женскому дню мы наткнулись на мастер-класс ростовых цветов. Нас очень привлекла эта идея, и мы решили осуществить её. Для этого мы провели небольшую исследовательскую работу для выбора лучшего материала и техники изготовления безопасных для природы. Готовое изделие имеет декоративный характер и предназначен для украшения холла школы. Конечно, в наше время человеку легко купить все готовое в магазине, но ценно то, что сделано своими руками.

Актуальность:

Цветы... Сложно представить себе что-либо более красивое. Они являются основным подарком всем представителям женского пола в любой праздник. Мы все связаны с природой и хочется иметь кусочек природы рядом с собой. Сорванные цветы быстро увядают и теряют свою красоту и это является негуманным отношением к природе. Взамен этому приходят различные декоративные изделия. Каждый из нас может сделать декоративные цветы своими руками.

Ростовые цветы – объёмный элемент декора, который обладает особой выразительностью и этим привлекателен для многих. Они не сложны в изготовлении и могут быть использованы много раз. Так же фотографии с ростовыми цветами пользуются популярностью. Мы выбрали для изготовления ростовых цветов тюльпаны, так как они являются символом весны и нежности.

Цель: Изготовление ростовых тюльпанов как элемент декора для любого мероприятия.

Задачи:

- Узнать особенности ростовых цветов, их историю и применение;
- Изучить особенности изготовления ростовых цветов;
- Выбрать подходящие материалы и оборудование для работы, не несущие вреда природе;
- Выполнить работу, следуя правилам техники безопасности.

Что представляют из себя ростовые цветы?

Ростовые цветы - это элемент декора, который представляет собой объёмный искусственный цветок высотой 1,5-2 метра. Чаще всего их используют для украшения различных залов и помещений. С этими дополнениями обстановка начинает играть новыми красками и становится более яркой.

Применение:

- **Ростовые цветы – это прекрасный декор для свадебного торжества.** Их можно разместить в зале бракосочетаний или дополнить большими красивыми бутонами свадебную арку.



- **Это замечательные украшения для детских праздников.** Для подобных мероприятий можно обращаться не к вариантам, имитирующим натуральные растения, а к шутливым мультяшным цветочкам забавного дизайна.



- **Идеально подойдут такие инсталляции для различных городских праздников.**



- Допустимо задействовать ростовые цветы и для **выпускных вечеров**.



Показ мод – еще один замечательный повод для размещения этих красивых искусственных цветов.



- Ростовыми цветами можно украсить **солидный конференц-зал**.



- Ростовые цветы идеально подходят для **красивой и нетривиальной фотосессии для истории**. Именно поэтому данные изделия так часто располагают в выделенных фотозонах. На фоне шикарных больших композиций и вовсе можно сделать шикарные тематические фотоснимки.



- Ростовые цветы могут выполнять **функцию украшения витрины.**



Такие декорации допустимо размещать и **в обычной городской квартире.** Красивое панно можно поставить не только на пол, но и повесить на стену.



- Ростовые цветы можно использовать для **оформления и украшения сцены перед концертом** или каким-либо другим запланированным выступлением.

Из всего перечисленного можно сделать вывод, что основное назначение больших искусственных цветов – декоративное. В первую очередь – это красивые и оригинальные украшения, которые уже становятся традиционным украшением без вреда для природы.

История возникновения искусственных цветов.

Впервые искусственные цветы появились еще в Греции и древнем Китае. Тогда их делали из фарфора и золота. Но уже и тогда существовали глиняные искусственные цветы и деревья, цветы из пергамента, перьев и прочих материалов. Еще в 3000 году до нашей эры среди египтянок было довольно популярно украшать себя искусственными цветами, а в 350 году нашей эры, это искусство у египтянок и любовь к искусственным цветам позаимствовали и женщины Греции. В России искусственные цветы появляются в конце 18 – начале 19 веков и продают наряду с ювелирными украшениями.

С этого времени изготовление искусственных цветов становится популярным видом рукоделия в России, чуть позже появляются специальные школы рукоделия, ремесел и изящных работ. В 1894 году в Санкт-Петербурге появляется первое полное руководство на русском языке по изготовлению искусственных цветов из ткани, воска, бумаги и кожи. К началу 20 века в России появляется несколько сотен

мастерских, занимающихся изготовлением искусственных цветов. Из Франции и Германии приезжают первые мастерицы, чтобы давать уроки изящного рукоделия в профессиональных школах и женских учебных заведениях.

На протяжении всего 20 века в России мода на искусственные цветы то затухала, то с новой силой начиналась вновь. К периодам расцвета моды на искусственные цветы относятся конец 40-х, 50-е и 80-е года двадцатого столетия, в эти периоды помимо цветов, являющихся свадебными аксессуарами, появлялось огромное количество искусственных цветов на прилавках магазинов, и даже тогда, удовольствие приобрести себе цветочную бутоньерку было не из дешевых.

В настоящее время некогда забытое искусство цветоделия в России и в мире обретает все большую популярность и обрастает огромной армией поклонников. Цветы стали незаменимым украшением как праздничного, так и повседневного интерьера. Последнее время все большей популярностью по всему миру пользуются ростовые цветы. Мы видим их на витринах, в украшении офисных и жилых помещений, в праздничном декоре. Розы самые популярные большие цветы. Они никогда не теряют своей актуальности.

Вариативность

Просмотрев множество мастер-классов по изготовлению ростовых цветов, мы пришли к выводу, что можем изготовить их своими руками, с минимальными материальными вложениями.

Так же мы узнали из каких материалов можно изготовить ростовые цветы:

1. Из фоамирана или изолона.

Оба материала подвергаются тепловой обработке строительным феном, благодаря чему, они приобретают объёмную форму. Материалы устойчивы к влаге и имеют широкую цветовую гамму, но имеют высокую цену.

2. Из гофрированной бумаги.

Просты в изготовлении, не требуют специального оборудования. Для придания нужной формы достаточно растянуть деталь. Материал имеет широкую цветовую гамму, доступную цену и является экологически чистым в случае утилизации. Материал не содержит токсичных соединений, поэтому безвреден для животных и человека.

3. Дизайнерская бумага.

Эффектно создает световые блики, гладкая, не так заминается, лучше держит форму при небольшой влажности. Имеет высокую цену, крайне капризна. Сложно создавать объёмные формы.

Анализ и выбор оптимального варианта

Исследовав многие статьи и видео уроки в сети интернет, мы выбрали гофрированную бумагу, так как это удобный и менее затратный материал для изготовления ростовых цветов и экологически чистый. А также гофра обладает следующими преимуществами:

- Декоративность. (Гофру широко используют в хенд-мейде как для скрапбукинга, так и для изготовления сувениров и подарков)
- Эффективная защита. (Благодаря волнистой структуре, гофра хорошо пружинит и успешно защищает завернутый в нее хрупкий предмет от механического воздействия.)
- Экологичность. (Материал легко переработать, его можно полностью изготовить из вторсырья. В природе картон разлагается за 2 месяца. Материал не содержит токсичных соединений, поэтому безвреден для животных и человека.)
- Экономичность. (не дорогая по сравнению с другими материалами)
- Универсальность. (Гофрированная бумага эффективна как в качестве наружной упаковки, так и в виде внутреннего наполнения коробок.)
- Высокая плотность. (Материал сохраняет форму упаковки, не деформируясь.)
- Малый вес. (Облегчает переноску запечатанного изделия.)

Гипс

В отличие от извести, цемента, которые обладают токсичным эффектом, по химическому составу природного камня не обнаружено ничего подобного. То есть, гипс абсолютно нетоксичен.

Технология изготовления

Материалы и оборудование для изготовления:

- Гофрированная бумага (сиреневая 2 рулона (10 метров, зелёная 1 рулон (5 метров)) - 160 руб. за рулон
- Пластиковая труба (диаметр 16 мм, 4 метра) - 240 руб.
- Ведёрко (из под старой краски)
- Гипс (2 кг) - 75 руб.
- Газета для папье-маше
- Клей пва (1 уп) - 30 руб.
- клеевой пистолет
- термоклей (1 уп) - 55 руб.

Итого: 900 рублей

Ход работы:

1. Подготовка материалов.

Вырезаем нужные детали из гофрированной бумаги: лепестки – 18 шт; зелёные листья – 2 шт; полоски из зелёной гофры шириной 3 см; пластиковую трубу разрезаем на 3 части.

2. Подготовка стебля.

Обматываем трубы полосками из зелёной гофрированной бумаги, закрепляем термоклеем. Готовые стебли устанавливаем в ведёрко, заливаем гипсом.

3. Изготовление основы для бутонов тюльпана.

С помощью миски или небольшого тазика, которую мы используем в качестве формочки, мы изготавливаем основу. Перевернув тару и обмочив её водой мы начали обклеивать её в технике «Папье-маше» старыми газетами в 3 слоя. Делаем 3 такие основы для трех тюльпанов.

4. Изготовление бутонов.

В основе заранее проделываем небольшую дыру в центре, которая нам понадобится для прикрепления бутона к стеблю. На основу приклеиваем поочередно лепестки в 2 ряда по 3 лепестка.

5. Прикрепление основных деталей.

Благодаря дырке, что проделали заранее, мы прикрепляем бутоны к стеблю, фиксируя их снизу более плотной бумагой или картоном, чтобы они не упали со стебля. Фиксируем термоклеем.

6. Последние штрихи.

К стеблю прикрепляем листья термоклеем внизу стебля и наверху – на бутон. Ведёрко украшаем остатками гофрированной бумаги.

Готово!

Экологическое обоснование.

Этот вид рукоделия не требует специально оборудованного рабочего места и больших затрат. Но в тоже время требует много терпения.

Гофрированная бумага – новый экологичный материал, не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. Все материалы, изготовлены из экологически чистого сырья.

Также я использовала термоклей, который имеет сертифицированный товарный знак, подтверждающий, что этот материал не принесёт вреда окружающей среде. При нагреве клей не выделяет токсичных веществ в атмосферу.

Таким образом, можно сделать вывод, что мой проект экологически чистый, так как использованные материалы:

- натуральные;
- не выделяют вредных веществ;
- не вызывают аллергии.

Вывод

Тюльпаны получились красивыми и привлекательными. Имеют большую популярность на фотозоне.

Свою работу я изготовила в той последовательности, которую подробно изложила в предыдущих пунктах творческого проекта. По окончании работы сравнила свой выполненный проект с тем, который был задуман и разработан. Изделие изготовлено аккуратно и эстетично. Оно естественно и гармонично смотрится не только на фотозоне, но и в интерьере дома.

Моя работа мне очень понравилась. Цветы пользуются популярностью в нашей школе.

Заключение

Цель изготовления ростовых тюльпанов была достигнута. Цветы получились такими как их задумали. Впервые они украсили фотозону к празднику 8 марта и имели огромную популярность. Многие учителя и девочки нашей школы позировали перед праздником, а потом были замечены на фото с тюльпанами школьной фотозоны в соцсетях.

Немного изменив фон фотозоны, но оставив ростовые тюльпаны-символ весны, мы сменили тему на «Весна пришла».

В будущем хотелось бы изготовить еще подобные цветы для украшения сцены школы. Ведь они так эффектно будут смотреться издали и долго не теряют своей красоты.



Список литературы:

1. <https://infourok.ru/tvorcheskiy-proekt-po-tehnologii-rostovie-cveti-iz-gofrirovannoy-bumagi-2927678.html>
2. https://studopedia.ru/25_81932_iskusstvennie-tsveti-iz-gofrirovannoy-bumagi.html
3. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12682500094726029833&from=tabbar&reqid=1649091314177310-9445864775403557429-sas3-0712-43f-sas-l7-balancer-8080-BAL-4928&suggest_reqid=657884447161902545513125093877646&text=ростовые+тюльпаны+из+гофрированной+бумаги+своими+руками
4. https://yandex.ru/video/preview/?text=ростовые%20тюльпаны&path=yandex_search&parent_reqid=1649091298023446-7476231069419314029-sas2-0767-275-sas-l7-balancer-8080-BAL-1168&from_type=vast&filmId=6355543152947713906
5. https://infourok.ru/konspekt_zanyatiya_na_temu_gofrirovannaya_bumaga-360289.htm
6. <https://snova-prazdnik.ru/rostovye-tsvety/>
7. <https://vplate.ru/rostovye-cvety/vidy-materialy-izgotovlenie/>