

Изготовление Арт-объекта «Эйфелева башня» в технике «Объемный квиллинг»

Технология, ИЗО (7-9 класс)

Шакирова Рамиля Мидхатовна,
учитель технологии МБОУ «СОШ № «22»
г. Набережные Челны

Объемный квиллинг



Скручивание бумажных полосок в различные спиральки, с последующим составлением объемных деталей, получило название – «Квиллинг».

Этот вид рукоделия можно назвать бумажным кружевом, за изысканность и красоту получаемых изделий. Прекрасные букеты, шкатулки, скульптуры, панно – все это многообразие можно сотворить из бумажных полосок



Материалы для изготовления работы

Коробки из-под обуви

Аэрозольная краска в баллончиках серебряного цвета

Ватман

Зубочистки

Клей титан



Технология выполнения квиллинга



- Возьмите полоску бумаги двумя пальцами. Оттяните с нажимом конец полоски двумя пальцами другой руки, проводя по нему ногтем так, чтобы конец немного изогнулся
- Загнутый кончик легче наматывается на шило, зубочистку. Плотно накрутите несколько витков.
- Вся полоска свёрнута
- Приклейте конец полоски клеем ПВА. Заготовкам можно придавать самые различные формы, выполняя сжатия и вмятины

Этапы работы

1. Выполнить из обувных коробок каркас башни



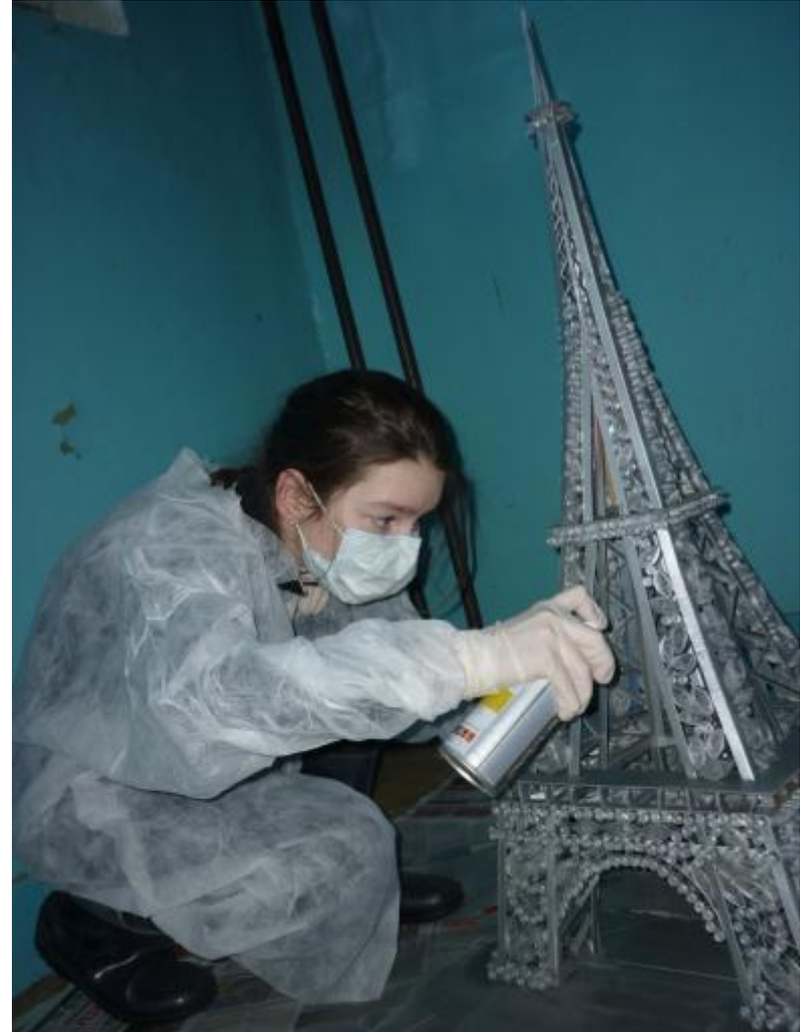
Этапы работы

2. Нарезать полоски бумаги шириной 0,5 см из ватмана. Выполнить из них заготовки нужной формы и размера. Приклеить клеем «Титан» по рисунку на каркас изделия.



Этапы работы

3. Покрасить аэрозольной краской серебряного цвета всю конструкцию, соблюдая технику безопасности при работе.



Башня готова.
Этот Арт-объект украсит любой
интерьер



Список использованной литературы и источники иллюстраций.

1. moikompas.ru › Квиллинг
2. dmitrilidiya.gallery.ru
3. https://yandex.ru/images/search?text=ВАТМАН&img_url=http%3A%2F%2Fimg-fotki.yandex.ru
4. <http://www.bebi.lv/kvilling-dlja-nachinayushih-master-klass-i-s-hemi/podelki-iz-bumagi-objemniy-kvilling.html>
5. Фотографии учителя технологии Шакировой Р.М
6. В презентации использованы авторские работы Коцаревой Ирины, ученицы МБОУ «СОШ № 22», Шакировой Алии, ученицы МАОУ «СОШ № 15», Шакировой Р.М., учителя технологии МБОУ «СОШ № 22».