

Форма проведения: дистанционно

Раздел: УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР АППЛИКАЦИИ

Тема: Аппликация из гофрированной бумаги.

Технология скручивания гофрированной бумаги в «жгутики»

Цель: освоение технологии скручивания жгутиков из гофрированной бумаги

Задачи:

- научить из гофрированной бумаги скручивать жгутики
- развивать внимание, моторику рук при работе с гофрированной бумагой;
- воспитывать аккуратность в работе.

Ход занятия

Из гофрированной бумаги можно создавать творческие работы в технике аппликация. Яркий цвет и эластичность – вот основные свойства этого поделочного материала, которые делают его таким универсальным. Работа с этой бумагой очень интересна и увлекательна. Этот материал можно использовать как при изготовлении профессиональных работ, так и при изготовлении поделок, которые доступны детям. Тонкая цветная гофрированная бумага – универсальный материал для поделок. Бумага оформлена в рулоны. Она хорошо пропускает свет, поэтому кажется более светлой. Для поделок в качестве тона лучше использовать картон. Для закрепления деталей и жгутиков лучше использовать клей – карандаш. Гофрированная бумага легко размывается водой, оставляя следы, поэтому синтетический клей, клей ПВА сделают работу неаккуратной.

Свойства гофрированной бумаги

1. Бумага «тянется».

Волокна бумаги хорошо тянутся по ширине. Бумажный квадратик 3×3 см легко вытянуть в прямоугольник. Такими бумажными кусочками можно подготовить фон для аппликации, если их приклеить на картон.

2. Бумага «мнётся».

Бумажный квадратик 3×3 см сомните пальчиками. Мягкую бумагу можно оформить в форме круга или шарика.

3. Бумага «рвётся».

Бумажный квадратик 3×3 см разорвите на половинки. Половинки разорвите на маленькие кусочки. Края разорванных кусочков будут ворсистыми.

4. Бумага «скручивается».

Бумажные полоски шириной 2-2,5 см скрутить жгутиком. Жгутики можно наклеивать по шаблону, укладывая плотно друг к другу.

5. Бумага легко режется ножницами.

Бумажную полоску 4×8 см сложите пополам по вертикали. Развернутые края надрежьте ножницами, разверните полоску (трава, ветка ёлки). Надрезы ножницами можно сделать фигурными.

Мне хотелось бы остановиться на 4 пункте и подробнее рассказать об этом удивительном свойстве «скручивания жгутиков» из цветной гофрированной бумаги и изготовлении предметной аппликации.

Мастер – класс по изготовлению аппликации

В этом мастер – классе мне хотелось бы показать, какие красивые аппликации можно сделать благодаря этому удивительному свойству бумаги.

Для работы нам потребуется:

1. Цветная гофрированная бумага;
2. Ножницы;
3. Картон или обычная бумага;
4. Клей – карандаш;
5. Вязальная спица.

Сначала отрезаем полоску гофрированной бумаги шириной примерно 2-2,5 см.



Слегка потягивая за край полоски бумаги начинаем **осторожно** скручивать наш жгутик (если сильно потянуть бумага



может порваться).

Накрутив таким образом жгутик длиной примерно 40-50 см нужного нам цвета, можно приступать к созданию аппликации. Для этого можно использовать готовые шаблоны обыкновенных детских раскрасок или нарисовать собственноручно свой рисунок – основу для вашей будущей аппликации. По контуру рисунка смазываем клеем – карандашом и начинаем укладывать скрученный жгутик, даём хорошо прикрепиться при помощи обыкновенной



вязальной спицы.

Выкладываем контур нашей аппликации по готовому шаблону, замыкаем ряд и переходим на второй, при этом жгутики укладываем плотно друг к другу, чтобы не было пробелов между рядами. После того, как основная аппликация будет готова, вырезаем и наклеиваем на фон (можно использовать бархатную бумагу и т.д. по вашему усмотрению насколько располагает ваша фантазия). Кладём готовую аппликацию под стекло и оставляем до полного высыхания, при этом наша

аппликация выпрямляется, становится ещё более выразительной. После нам нужно наклеить готовую аппликацию на плотный картон, чтобы удержать форму.

Используемые источники

Н.В. Дубровская «Аппликация из гофрированной бумаги», Спб., Детство – пресс 2009г.

<http://drukarstvo.com/ru/gofrirovannaya-bumaga/>

Творческие работы, выполненные из жгутиков



