

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Инжавинский районный центр дополнительного образования «Радуга»

*Подсвечник из бокала своими руками в технике декупаж:
мастер-класс*

(Для учащихся 9-11 лет)

Педагог Трубицына Наталья Геннадьевна



Инжавино 2019 год

Подсвечник из бокала своими руками в технике декупаж: мастер-класс

Педагог Трубицына Наталья Геннадьевна

МБОУ ДО «ИРЦДО «Радуга» 2019год.

Назначение: для украшения интерьера, подарок.

Цель: развитие творческих способностей.

Задачи:

- создать праздничное настроение;
- совершенствовать умение работать акриловыми красками;
- развивать творческое воображение и фантазию;
- воспитывать аккуратность при работе и трудолюбие;
- прививать умение видеть красоту.

Подсвечник в интерьере современной квартиры – это не только функциональный предмет, предназначенный для безопасного горения свечи в моменты, когда случаются проблемы с электричеством. Сейчас он несет в себе более декоративную функцию, эстетический элемент оформления комнаты в квартире или загородном доме.

Подсвечники помогают создать нужное настроение, добавляют атмосфере праздничности и романтичности. Как с ними до неузнаваемости преобразается праздничное застолье! А требуется для такой метаморфозы совсем немного – разнообразить сервировку стола несколькими свечами. Разумеется, в подсвечниках.

Уместны свечи не только во время романтического ужина, они внесут нотки восторженности и созерцательности и просто во время торжественной трапезы. Необычные подсвечники подчеркнут форму свечи, помогут погрузиться в загадочную и волнующую атмосферу.

Даже без зажженной свечи подсвечник всегда привлекает внимание, притягивает к себе взгляды, если он украшает кофейный столик или размещен на открытой книжной полке.

Эксклюзивная работа от дизайнеров обойдется в приличную сумму. А стандартные, штампованные подсвечники – вовсе не повод для гордости. Есть ли золотая середина? Конечно! Даже если вы в последний раз занимались художественным творчеством на уроках труда в средней школе, вы все равно в состоянии своими руками сделать уникальный красивый подсвечник. Не думайте, что для этого потребуется что-то необычное. Чем хорошо такое творчество – когда в него погружаешься с головой, то совсем по-другому смотришь на привычные предметы, которые окружают в быту. Для создания подсвечников можно использовать самые разнообразные материалы и предметы.



Необходимые материалы и инструменты:

- стеклянный бокал (в принципе, подойдет любая емкость из этого материала);
- обезжириватель (спирт, ацетон);
- бумага от салфеток;
- декупажный клей или клей ПВА;
- белая акриловая краска;
- кисточки: плоская синтетическая №6-8, кисточка колонок №2.



Подбираем бокал. Нам потребуется емкость любой формы, сделанная из прозрачного стекла. На нем не должно присутствовать никакого рельефа. Это необходимо потому, что работать мы будем с бумагой от салфеток – она очень тонкая, просвечивает, поэтому все несовершенства будут видны.

Начинаем декупаж на стекле, как всегда, с обезжиривания поверхности. Сначала бокал моем с помощью «Фейри» или любого другого средства для мытья посуды. Даем просохнуть. Теперь обрабатываем обезжиривающим раствором (например, спиртом или ацетоном).

Вырезаем из бумаги прямоугольник. Его длина должна быть равной окружности бокала, а ширина – не более, чем $\frac{3}{4}$ от высоты. Делаем необходимые приблизительные замеры – удобно воспользоваться обычной сантиметровой лентой.



На прямоугольник кисточкой наносим декупажный клей или клей ПВА и аккуратно приклеиваем на бокал-подсвечник. Обклеиваем его по ширине. Оставляем просохнуть.





Оставляем просохнуть.



Тонкой синтетической кисточкой наносим на поверхность бокала рисунок акриловой краской, по своему желанию на зимнюю тему. Это могут быть: зимний лес, снеговики, избушка в зимнем лесу, лесные животные и т.д.











Как только просохнет бокал, можно покрыть акриловым лаком в несколько слоёв с периодическим высыханием.



Вывод: Вот такой восхитительный подсвечник из бокала получился. Согласитесь – смотрится очень стильно!