

Светильники из стеклянных банок



Светильники и ночники в последнее время стали предметом декора и украшением интерьера. Красивый подсвечник вносит ощущение теплоты и уюта в каждый дом. На нашем мастер-классе мы будем создавать красивые и уникальные светильники из простых стеклянных банок и светодиодных свечей. Вначале мы будем украшать наши светильники при помощи красок, которые легко ложатся на стекло. Потом наступит самый интригующий момент. Мы будем добавлять в наши ночники световые элементы и нас ждет настоящая магия преобразования. Наш выездной мастер-класс будет очень кстати на Новый год, Рождество, 8 марта или Хэллоуин. Каждый гость унесет с собой прекрасное настроение, море позитивных эмоций и конечно же, прекрасный сувенир, сделанный своими собственными руками!

Продолжительность:
20-30 минут

Проходимость:
15-20 чел. в час

Возраст:
От 5-ти лет

Как проходит мастер-класс:

- Выбираем стеклянную банку;
- Наклеиваем двусторонний скотч и посыпаем блёстками;
- Расписываем банку красками по стеклу по трафарету или от руки;
- Украшаем нашу композицию декоративными элементами – бусинами, шнурками, сухоцветами, лентами и пр.;
- Декорируем подсвечник тесьмой, лентами, кружевами и т.п.;
- Выбираем светодиодную свечу или елочную гирлянду и помещаем в сосуд
- Включаем светильник и наслаждаемся чудом!

Какие материалы предоставим мы:

- Стеклянные банки – согласно заявленному количеству участников;
- Свечи светодиодные – согласно заявленному количеству участников;
- Акриловые краски по стеклу – не менее 10 цветов;
- Акриловые контуры – не менее 6 цветов;
- Кисти, спонжи для краски;
- Двусторонний скотч разной толщины;
- Блестки – не менее 3-х цветов;
- Шишки, сизаль, спилы, мох и другие природные материалы;
- Ткань, кружево, декоративная бумага, ленты, шнурочки, бусинки, декор;
- Клеевые пистолеты, ножницы;
- Подарочные пакетики, ленточки для перевязки;
- Расходные материалы – одноразовые скатерти, перчатки, салфетки бумажные и влажные, мусорные пакеты и т.п.

Что потребуется от заказчика:

- Открытая или закрытая площадка для проведения мастер-класса.
- Большой стол прямоугольной формы не менее 1,8 м в длину.
- Стулья – 2-10 шт.
- Электрическая розетка 220 вольт на расстоянии не более 30 м.