

# СВЕТИЛЬНИК СТЕПАНА

---



## НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

---

- Картон
- Лампочка
- Выключатель
- Патрон
- Вилка
- Провод



## НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

---

- Изолента
- Линейка
- Отвёртка
- Ножницы
- Нож



## ПОДКЛЮЧАЕМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

---

Раскручиваем выключатель,  
зачищаем провода и прикручиваем  
их на специальные места.

Собираем выключатель.



## ЗАЧИЩАЕМ ПРОВОДА

---

Оголяем провод и провод на  
вилке.



## СОЕДИНЯЕМ

---

Скручиваем зачищенные провода по цветам, синий с синим, коричневый с коричневым и обматываем изолентой.



## ЛАМПОЧКА

---

Вкручиваем лампочку в патрон, подсоединяем провода, тоже по цветам.

Патрон оборачиваем картоном, фиксируем его изолентой.

Получается подставка с лампочкой.



# ПОЛОСКИ

---

Нарезаем полоски из картона, при помощи линейки, карандаша и ножниц.



## КВАДРАТЫ

---

Делаем из нарезанных полосок,  
квадраты.

Фиксируем бумажным клеем.



## СОЕДИНЯЕМ КВАДРАТЫ

---

При помощи ножа или ножниц, с каждой стороны, каждого квадрата, делаем по два надреза, на определённом расстоянии.

Соединяем квадраты один на другой при помощи наших надрезов.

Получается плафон.



## ОПОРЫ

---

Вырезаем из картона ещё четыре полоски, сгибаем их уголками и фиксируем с четырёх сторон нашей подставки клеем или изолентой.



## СОБИРАЕМ И ТЕСТИРУЕМ

---

Ставим наш плафон на опоры.

Включаем в розетку, РАБОТАЕТ!!!

Мы получили светильник, который  
можно использовать, как бра или  
ночник.



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

---

Работы с ножом проводить аккуратно, чтобы не порезаться.

Работы с подключением проводов желательно проводить с мастером, чтобы избежать короткого замыкания и пожара.

