**МК по подсолнухам. Свит-дизайн.**

[**1.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo1)

На примере этого МК можно составить приблизительное представление об основных принципах оформления конфет - завернули, завязали, посадили на шпажку и замотали тейп-лентой)  
итак, приступим:

Всем доброго времени суток!
По просьбам жителей Страны и гостей моих конфетных страничек, сделала под горячую руку МК по подсолнухам)
В приципе ничего мудрёного в свит-дизайне нет. Разнообразие работ зависит от колличества имеющегося у вас материала и вашей фантазии, а качество исполнения - от аккуратности и навыка в этой технике.
На примере этого МК можно составить приблизительное представление об основных принципах оформления конфет - завернули, завязали, посадили на шпажку и замотали тейп-лентой)
итак, приступим:  (фото 1)

[**2.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo2)

Для создания одного цветка подсолнуха нам понадобятся: сама конфетка типа "трюфель", полисилк, флористическая сетка, гоффро-бумага, ножницы, нитки, тейп-лента и деревянная шпажка или флористическая проволока.



[**3.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo3)

Отрезаем квадратик полисилка такого размера, чтобы можно было завязать конфетку как исходный фантик.



[**4.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo4)

Оборачиваем конфетку в полисилк и завязываем. Я упрощаю себе работу заменяя завязывание узелка нитки приклеиванием её силиконовым пистолетом)



[**5.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo5)

Тоже самое проделываем с сеткой - отрезаем, оборачиваем и завязываем ещё раз.  
Когда набъёте руку в этом деле - можно будет этот шаг объединить с предыдущим - заворачивая конфетку сразу и в полисилк и сетку.

Тоже самое проделываем с сеткой - отрезаем, оборачиваем и завязываем ещё раз. 
Когда набъёте руку в этом деле - можно будет этот шаг объединить с предыдущим - заворачивая конфетку сразу и в полисилк и сетку. (фото 5)

[**6.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo6)

Отрезаем полоску гофро-бумаги. У меня специальная флористическая гофрированная бумага с делениями. Такую бумагу отрезаем 1,5 деления по высоте.  
У кого обычная гофрированная (креповая) бумага, то высота полоски будет 8-9 см.  
Ширина полоски - по желанию, но не меньше двух оборотов вокруг конфетки. (ну и объясняю....:) надеюсь понятно)  
Складываем полоску в несколько слоёв и вырезаем лепестки будущего подсолнуха. У меня лепестки заняли как раз половину деления бумаги по высоте, или одну треть высоты полоски.

Отрезаем полоску гофро-бумаги. У меня специальная флористическая гофрированная бумага с делениями. Такую бумагу отрезаем 1,5 деления по высоте.
У кого обычная гофрированная (креповая) бумага, то высота полоски будет 8-9 см.
Ширина полоски - по желанию, но не меньше двух оборотов вокруг конфетки. (ну и объясняю....:) надеюсь понятно)
Складываем полоску в несколько слоёв и вырезаем лепестки будущего подсолнуха. У меня лепестки заняли как раз половину деления бумаги по высоте, или одну треть высоты полоски. (фото 6)

[**7.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo7)

Начинаем накручивать нашу заготовку на конфетку так, чтобы лепестки каждого следующего слоя полоски ложились в шахматном порядке по отношению к предыдущим лепесткам. Я в процессе накручивания подклеиваю полоску пистолетом.



[**8.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo8)

Завязываем. На этом этапе я использую для завязываия нитки "ирис", другие не выдерживают такое тугое стягивание бумаги.



[**9.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo9)

Распрямляем лепестки -подкручиваем ножницами, выворачивая наружу и скручиваем кончики каждого лепестка пальцами - так красивШе по-моему)))



[**10.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo10)

Вставляем внутрь шпажку или проволоку. Я больше люблю проволоку - её можно согнуть в процессе оформления работы, но когда цветок достаточно большой и пышный - шпажка лучше.

Вставляем внутрь шпажку или проволоку. Я больше люблю проволоку - её можно согнуть в процессе оформления работы, но когда цветок достаточно большой и пышный - шпажка лучше. 
 (фото 10)

[**11.**](https://stranamasterov.ru/node/298025#photo11)

И заматываем тейп-лентой НО только ту часть стебля, которая будет торчать из основы. Если замотать весь стебель, то при втыкании его в основу тейп-лента не войдёт в неё, а соберётся и останется снаружи - мучительный личный опыт укрощения тейп-ленты)

