

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 133»
г.Нижний Новгород

Мастер-класс

***«Как сделать подарок своими руками.
Техника квиллинг»***

Автор:

Учащаяся 4 Б класса

Старикова Елена

Руководитель:

Мохова Татьяна Александровна

Квиллинг, бумагокручение, бумажная филигрань – искусство скручивать длинные и узкие полоски бумаги в спиральки, видоизменять их форму и составлять из полученных деталей объёмные или плоские композиции.



Это очень интересная техника выполнения композиций из бумажных полос.

На английском языке данный вид рукоделия называется "*quilling*" - от слова "*quill*" или "*птичье перо*".

Еще в средневековой Европе монахини создавали изящные медальоны, закручивая на кончике птичьего пера бумагу с позолоченными краями. При близком рассмотрении эти миниатюрные бумажные шедевры создавали полную иллюзию того, что они изготовлены из тонких золотых полосок.

К сожалению, бумага - недолговечный материал и мало что сохранилось от средневековых шедевров. Однако эта древняя техника сохранилась и до наших дней и очень популярна во многих странах мира.

В 15 веке это считалось искусством.

В 19 — дамским развлечением.

Большую часть 20 века оно было забыто.

И только в конце прошлого столетия квиллинг снова стал превращаться в искусство.

**В квиллинге всё очень красиво.
Базовые элементы квиллинга – могут
выполнить любую работу: и цветок, и
дерево, и причудливых птиц.**

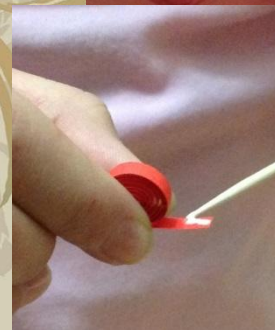
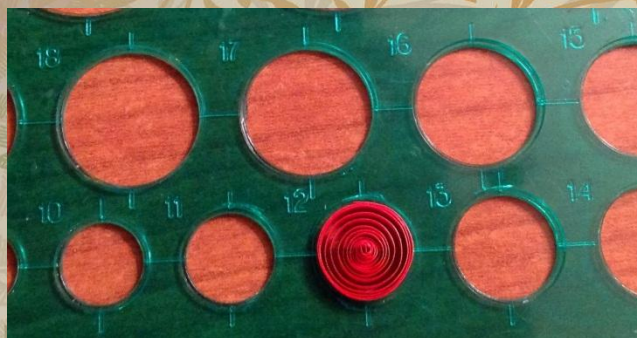
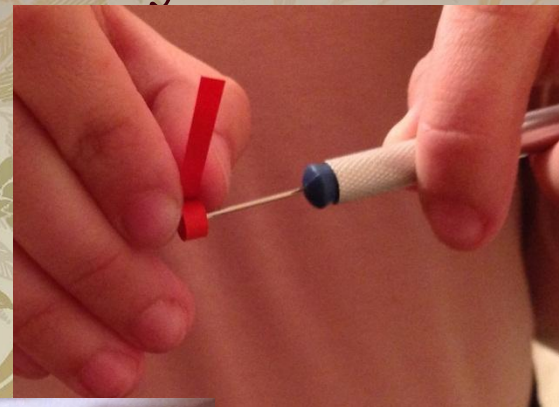


Для работы нам понадобятся:

- двусторонняя бумага (полоски бумаги);
- клей ПВА;
- зубочистки;
- картон;
- линейка с шаблонами окружностей разного диаметра;
- специальный инструмент для накручивания бумаги.

Технология изготовления ягодки:

1. Берём красную полоску бумаги и инструмент;
2. Скручиваем тугую спираль;
3. Кладём её в отверстие трафарета (диаметр 12 мм)



4. Аккуратно вынимаем спираль и подклеиваем;
5. Ягодка готова.



Сборка композиции.

1. Берём схему;
2. Приклеиваем ягоды;
3. Затем приклеиваем
листья;



Готовая композиция «Рябинка»

