

ПРЕЗЕНТАЦИЯ К УРОКУ

Составитель С.М.Петров
преподаватель технологии
Казанского СВУ

Виды художественно-прикладной обработки материалов

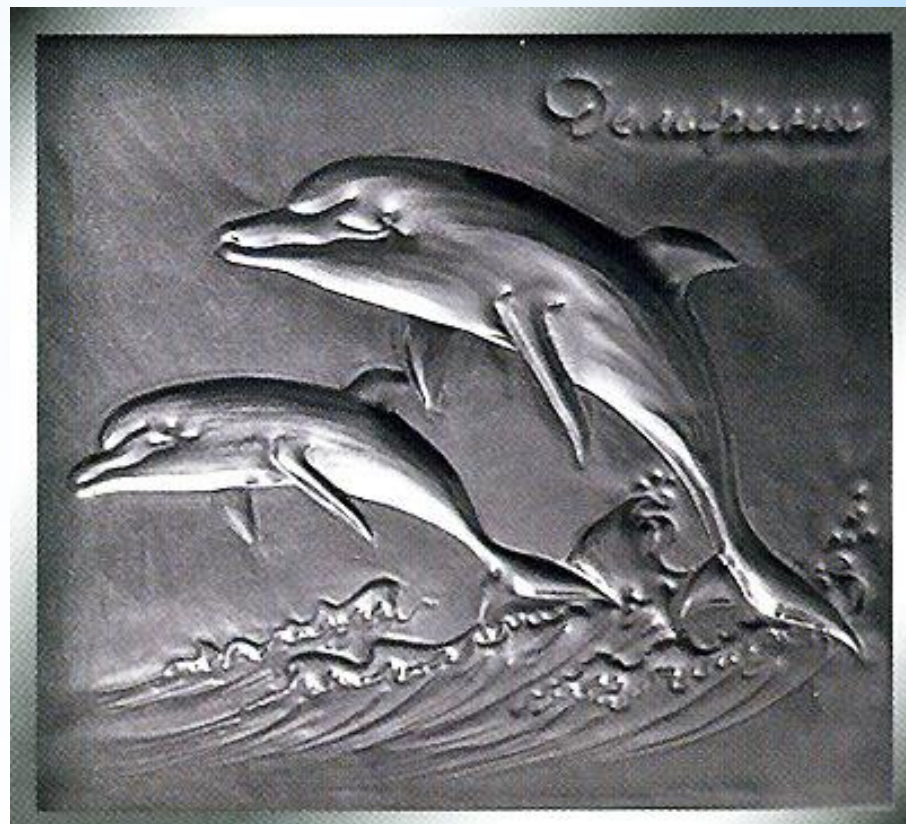


超的掌上世界

手工家
www.pandadaily.com

Тема урока:

ТИСНЕНИЕ ПО ФОЛЬГЕ



Цель:

**Ознакомление с видом
художественно-прикладной
обработки материала -
тиснение по фольге**

**Тиснение по фольге –
это получение рельефного
изображения посредством
выдавливания отдельных участков
с помощью специальных
инструментов**



История тиснения

Широкому распространению фольги в декоративно прикладном искусстве в конце XIX-начале XX в. способствовала мода на металлические оклады для икон.

Для окладов использовали золото, медь, серебро, латунь. Ими покрывали иконы почти целиком, оставляя вырезы для рук и лиц.



СТАНИОЛЬ

СТАНИОЛЬ – тонкий листовый металл, толщиной до 0,01мм.



сусальное золото

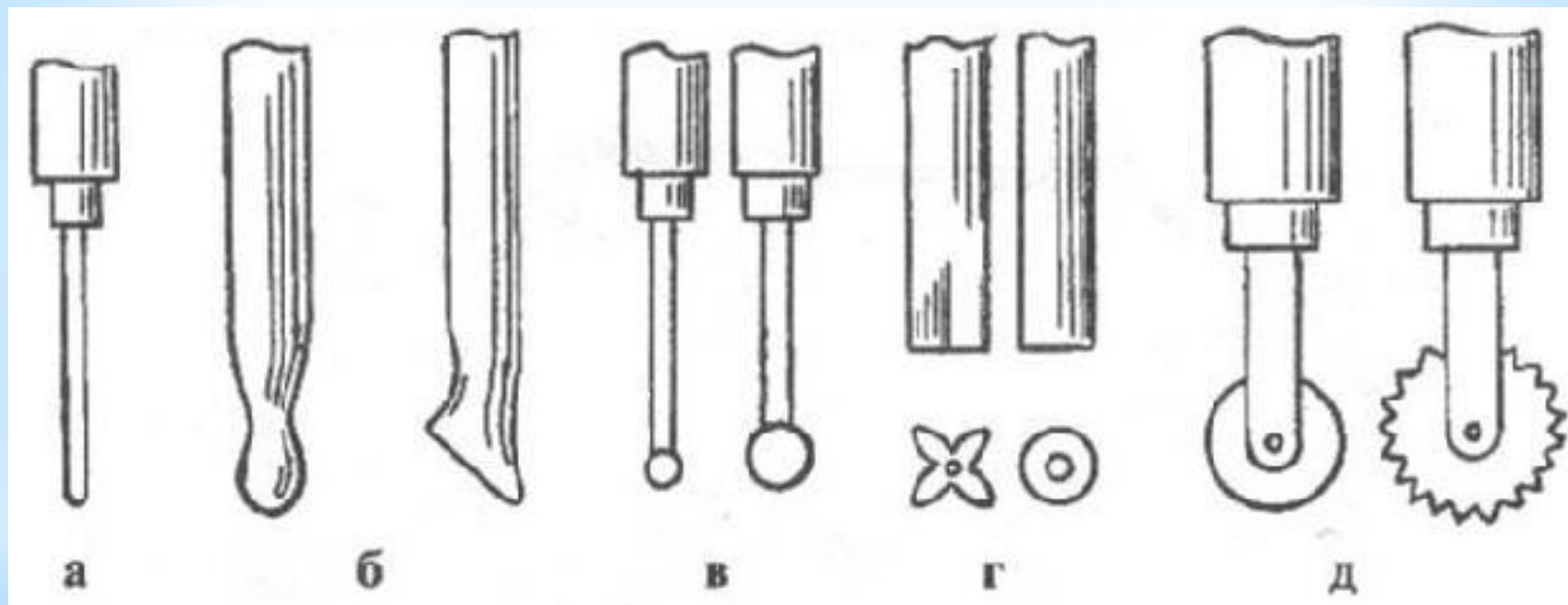


фольга

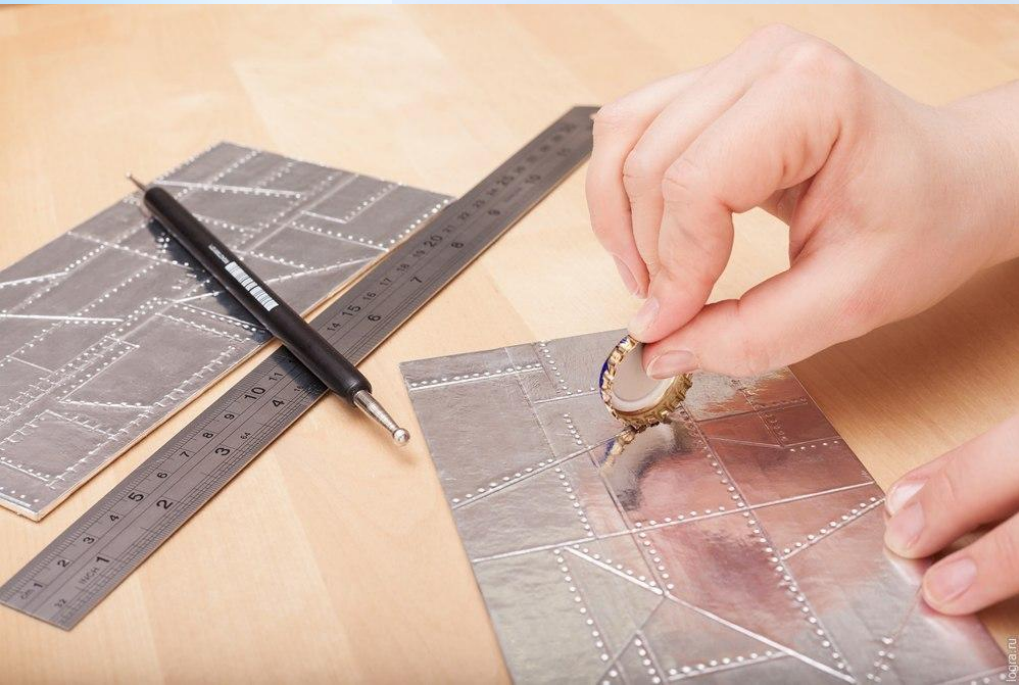
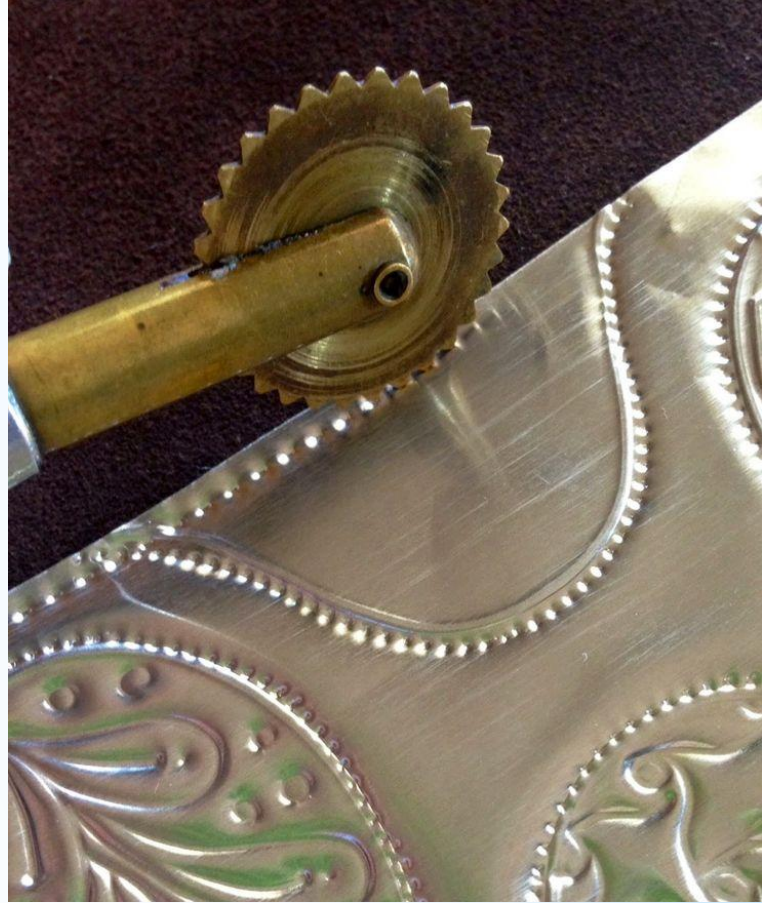
ФОЛЬГА – тонкий листовый металл, толщиной до 0,2 мм.



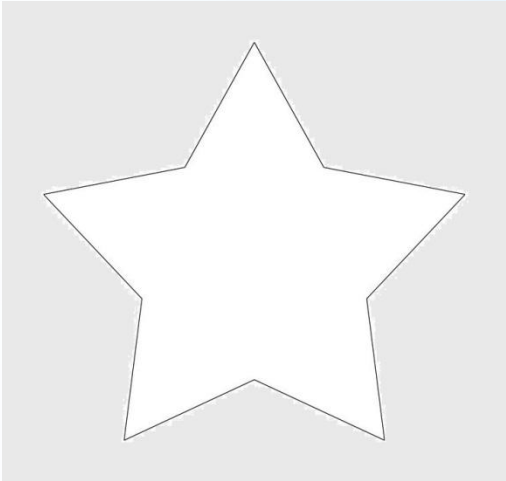
Инструменты для тиснения по фольге



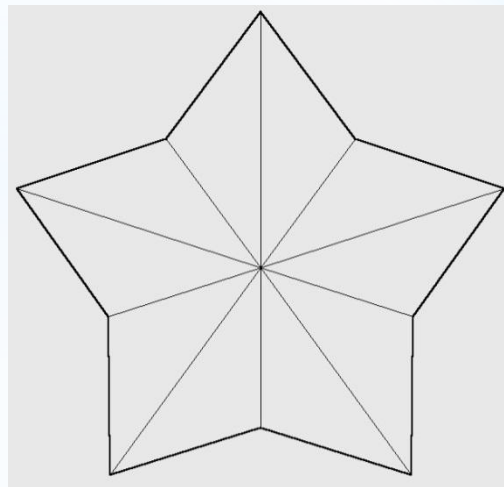
- а** — давилки для проведения контурных и штриховых линий;
б — деревянные давилки для выдавливания крупных участков рельефа;
в — металлические давилки;
г — штампики;
д — накатки



Последовательность изготовления звезды

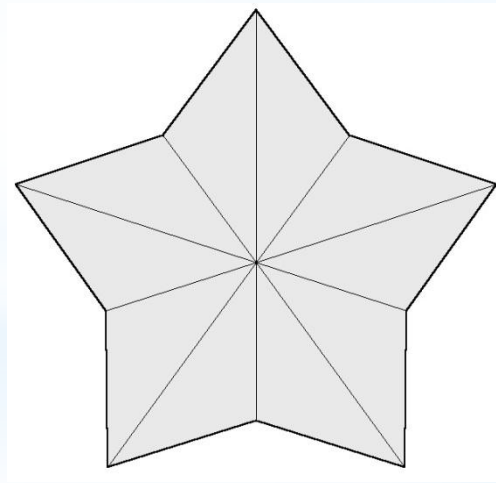
1	Разгладить фольгу		Давилка, рабочая доска
2	Наложить шаблон на фольгу и обвести контур		Давилка, рабочая доска

3 Соединить
противоположные
внешние и внутренние
углы тонкими не
глубокими линиями так,
чтобы они пересеклись в
середине



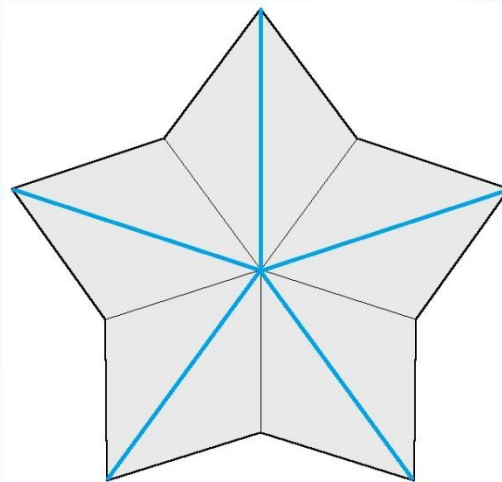
Давилка,
линейка,
рабочая
доска

4 Вырежете контур звезды



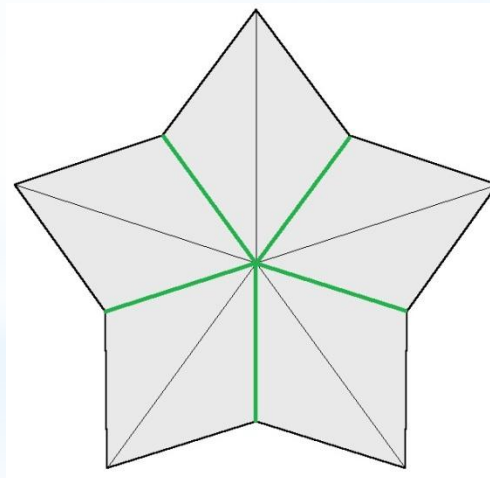
Ножницы

5 Подавливаем линии с внутренней стороны от середины к внешним углам



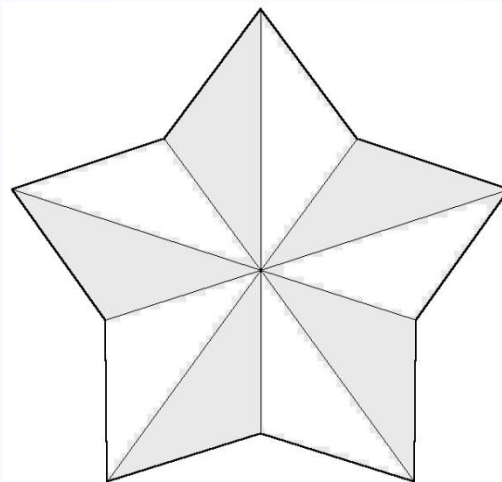
Давилка,
рабочая
доска

6 Переворачиваем и подавливаем линии с внешней стороны от середины к внутренним углам



Давилка,
рабочая
доска

7 Выравниваем
сгибы руками до
получения нужной
формы



Правила безопасной работы :

- не размахивай инструментом;
- соблюдай осторожность при работе с металлом и режущим инструментом;
- аккуратно выполняй полученное задание;
- при получении травмы немедленно обратись за помощью к преподавателю.

Задание на самоподготовку

§ 23 стр. 120-123

