

Тема урока:
Художественная обработка
металла. Тиснение по
фольге.



Виды художественной обработки металлов:

1. Чеканка.
2. Ковка.
3. Мозаика с металлическим контуром.
4. Ажурные изделия из проволоки



Применение фольги

Фольга-это тонколистовой металл.
Фольга (от латинского folium- «лист»).

Тонколистовой называют металл в виде листов толщиной до 2 мм.

- жечь (толщина от 0.2-0.5 мм),
- кровельная сталь (толщина от 0.5-0.8мм),
- фольга (толщиной до 0.2 мм)
- получила широкое распространение в XIX., когда ее стали производить ее в больших количествах заводах. До этого она была дорогой и применялась редко, поскольку металл плющили вручную молотками. Ее использовали для:
 - для упаковки дорогих продуктов
 - в технических целях
 - декоративных целях

- 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.
- В настоящее время для фольги используют тонкий листовой алюминий, медь, латунь и прочие мягкие металлы. Рельефами из фольги украшают фотоальбомы, рамки для фотографий, шкатулки, точенные блюда и многое другое.



Приемы тиснения на алюминевой фольге

1. Возьми кусочек алюминиевой фольги
2. Построй прямоугольник на фольге с помощью обычной ручки и линейки



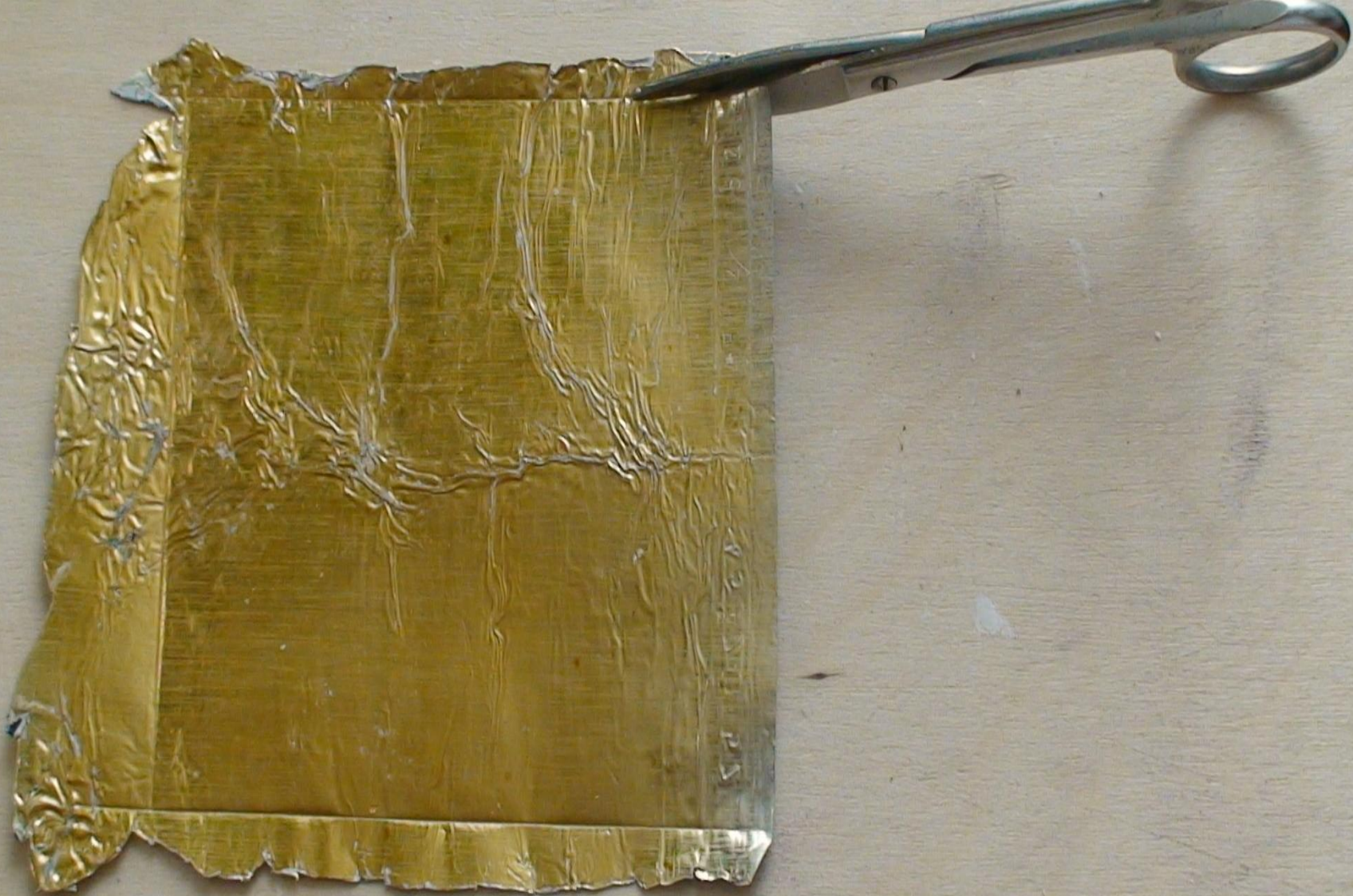




Приемы тиснения на алюминиевой фольге

2. Отрезать ножницами по разметке



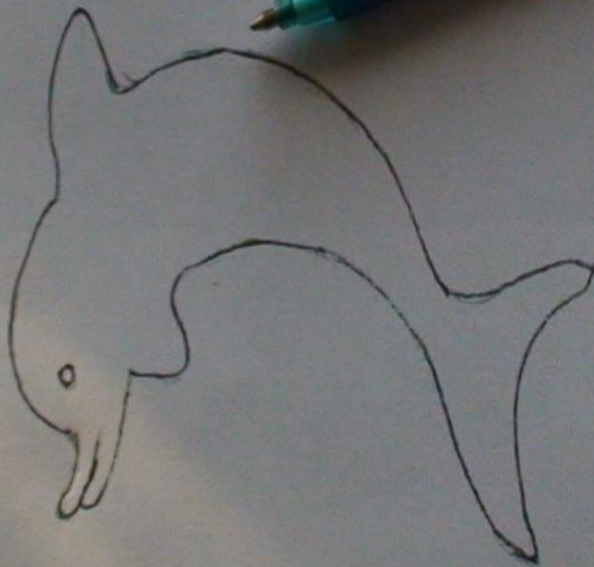


Приемы выполнения тиснения по фольге

Фольгу алюминиевую кладут на рабочую доску, обтянутую толстой материей или мягкой резиной.

3. Нанести рисунок на фольгу через кальку.





Приемы тиснения на алюминиевой фольге

4. Углубить линии рисунка с лицевой стороны с помощью ручки



Приемы тиснения на алюминиевой фольге

5. Обработать выпуклые участки с обратной стороны-тыльной (более круглой) стороной шариковой ручки мягко продвигать фольгу по контуру рисунка







Приемы тиснения на алюминиевой фольге

6. Нанести мелкие детали и
декоративную отделку фона.





7. Применяя давилки различной толщины, произвести можно тиснение (можно также нанести фон рисунка в виде точек, кругов, черточек и т.п.)







Приемы тиснения на алюминиевой фольге

8. Закрепи рисунок на картоне. Заверни края фольги за края картона

