

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



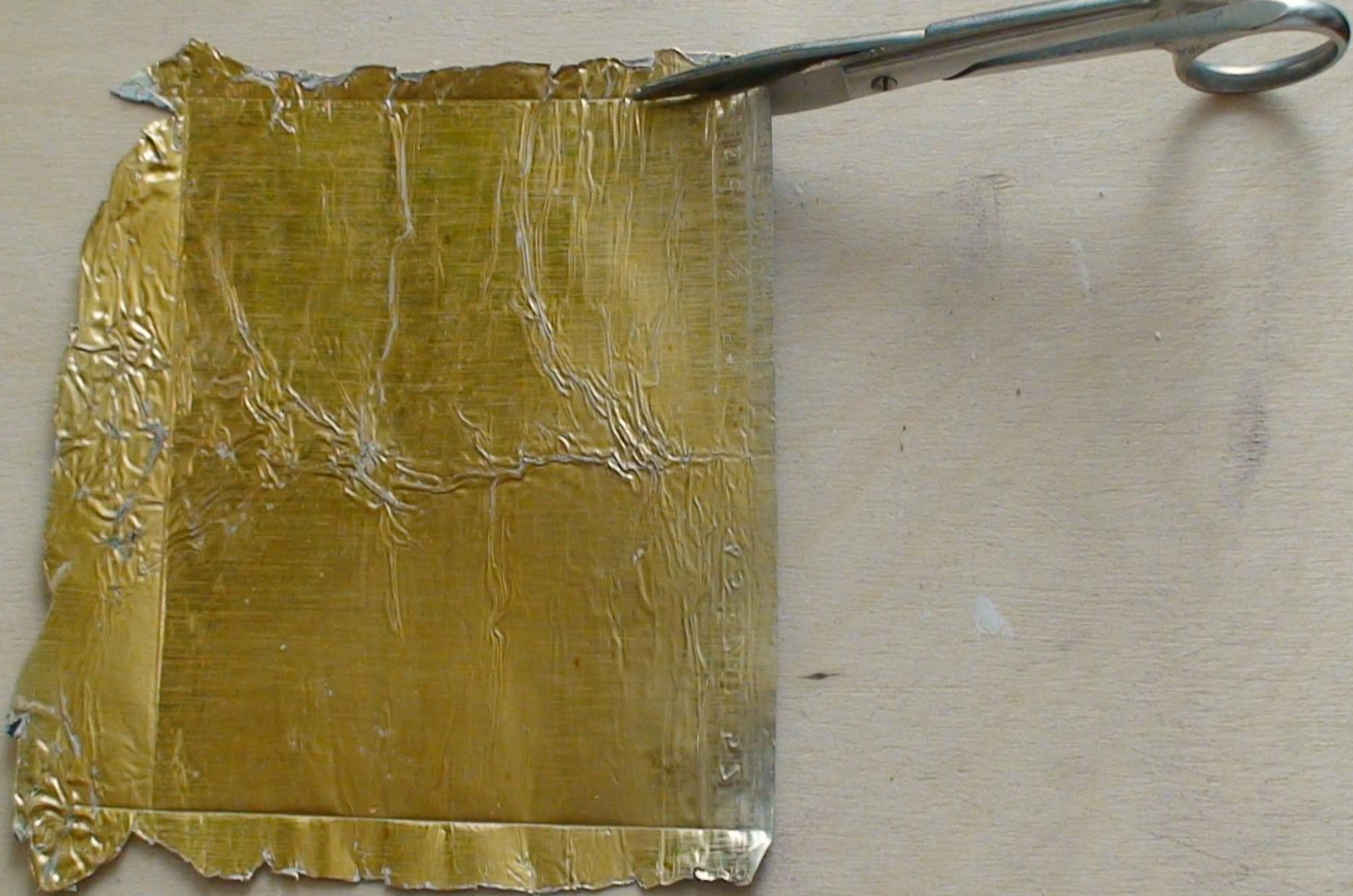




# Приемы тиснения на алюминиевой фольге

2. Отрезать ножницами по разметке





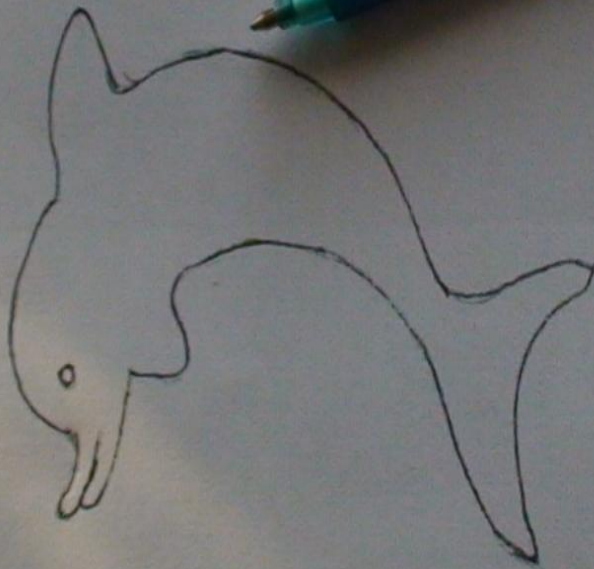


# Приемы выполнения тиснения по фольге

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

