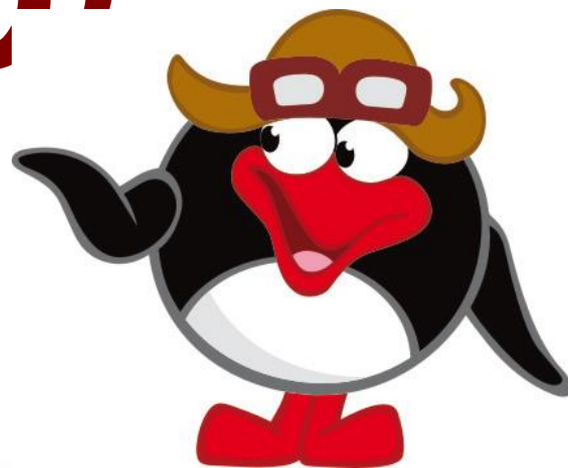


***Доброе  
утро!***



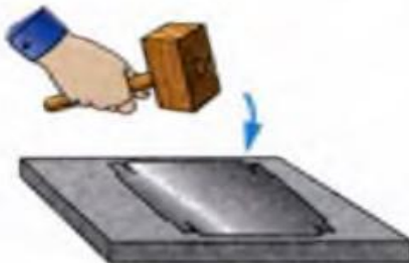
Отметь стрелками или поставь соответствующую цифру, какие операции относятся к подготовительным (1), обрабатывающим (2) и отделочным (3).



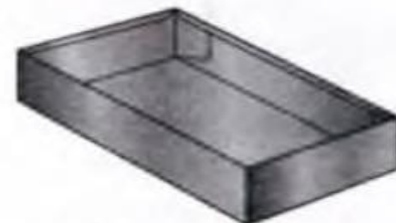
# Правильный порядок: 697824315



1. Зачистить поверхности изделия



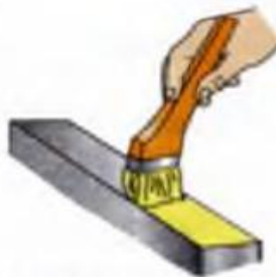
2. Править заготовку



3. Гнуть заготовку по линиям сгиба



4. Зачистить острые кромки



5. Окрасить изделие



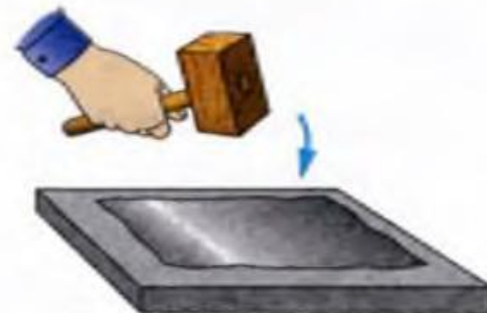
6. Выбрать заготовку 158 × 198 мм



7. Разметить по чертежу



8. Вырезать заготовку по разметке

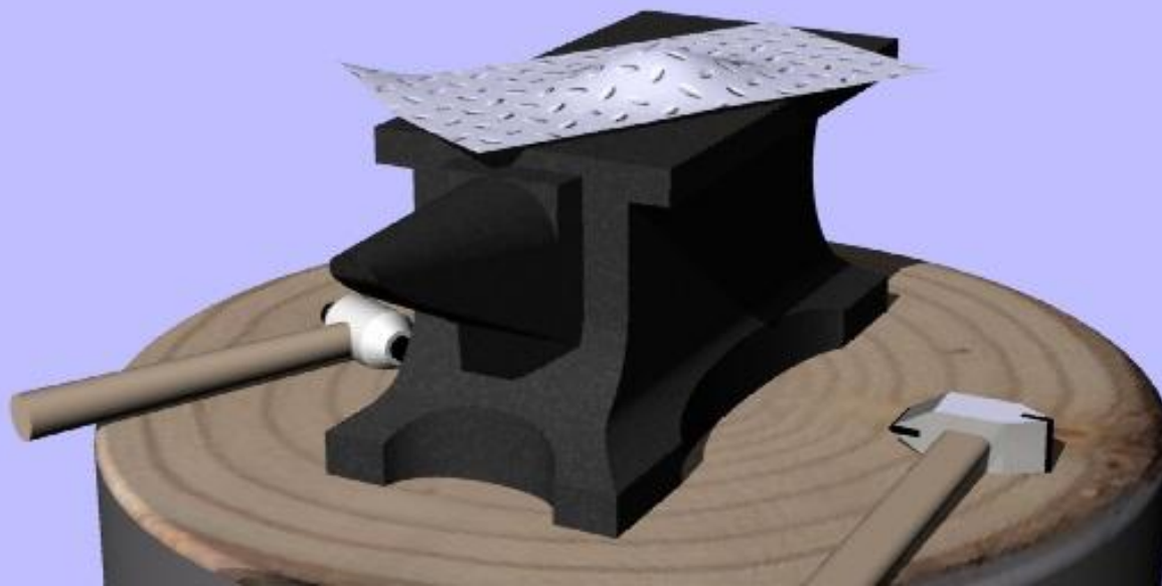


9. Править заготовку

# ПРАВКА

ТОШҚОПМОТОВОБО

1

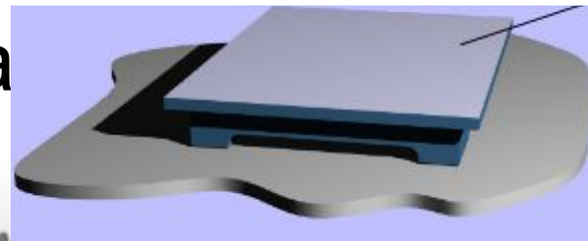


# Что такое правка?

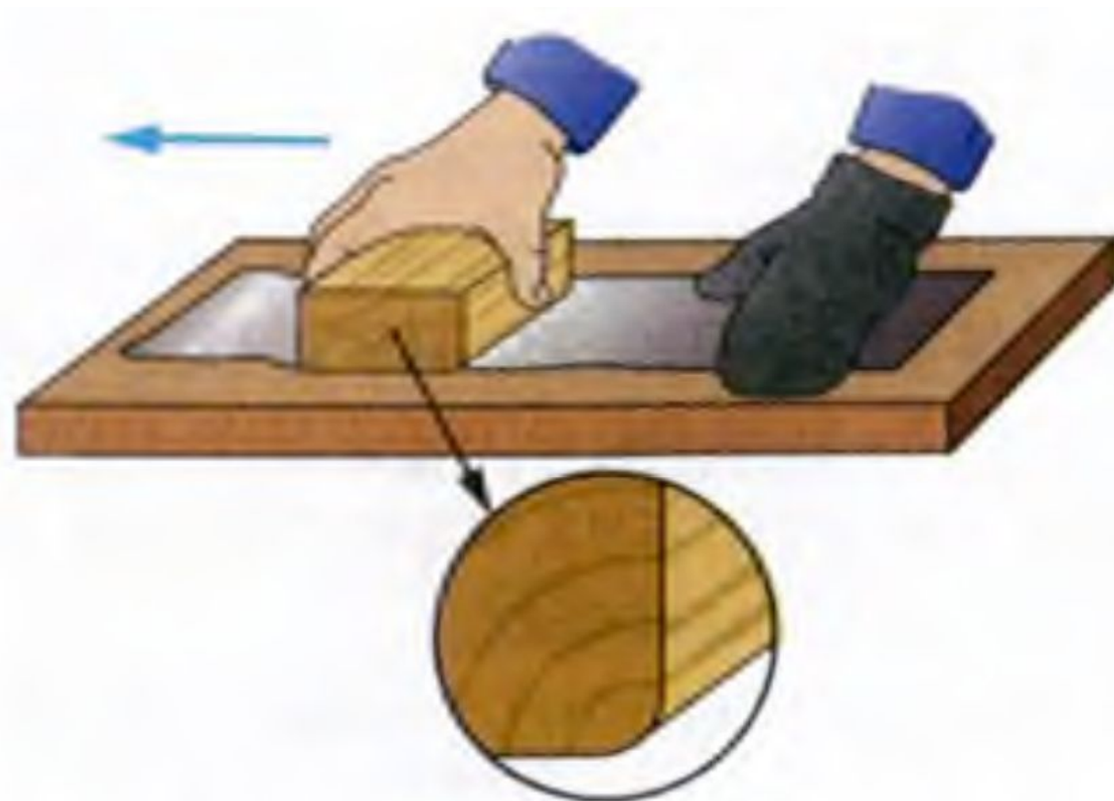
- **Правка металла** - технологическая операция, при которой устраняют неровности, кривизну или другие недостатки формы заготовок

# Инструменты для правки

- Вата
- Деревянный брусок
- Киянка
- Молоток слесарный
- Правильная плита



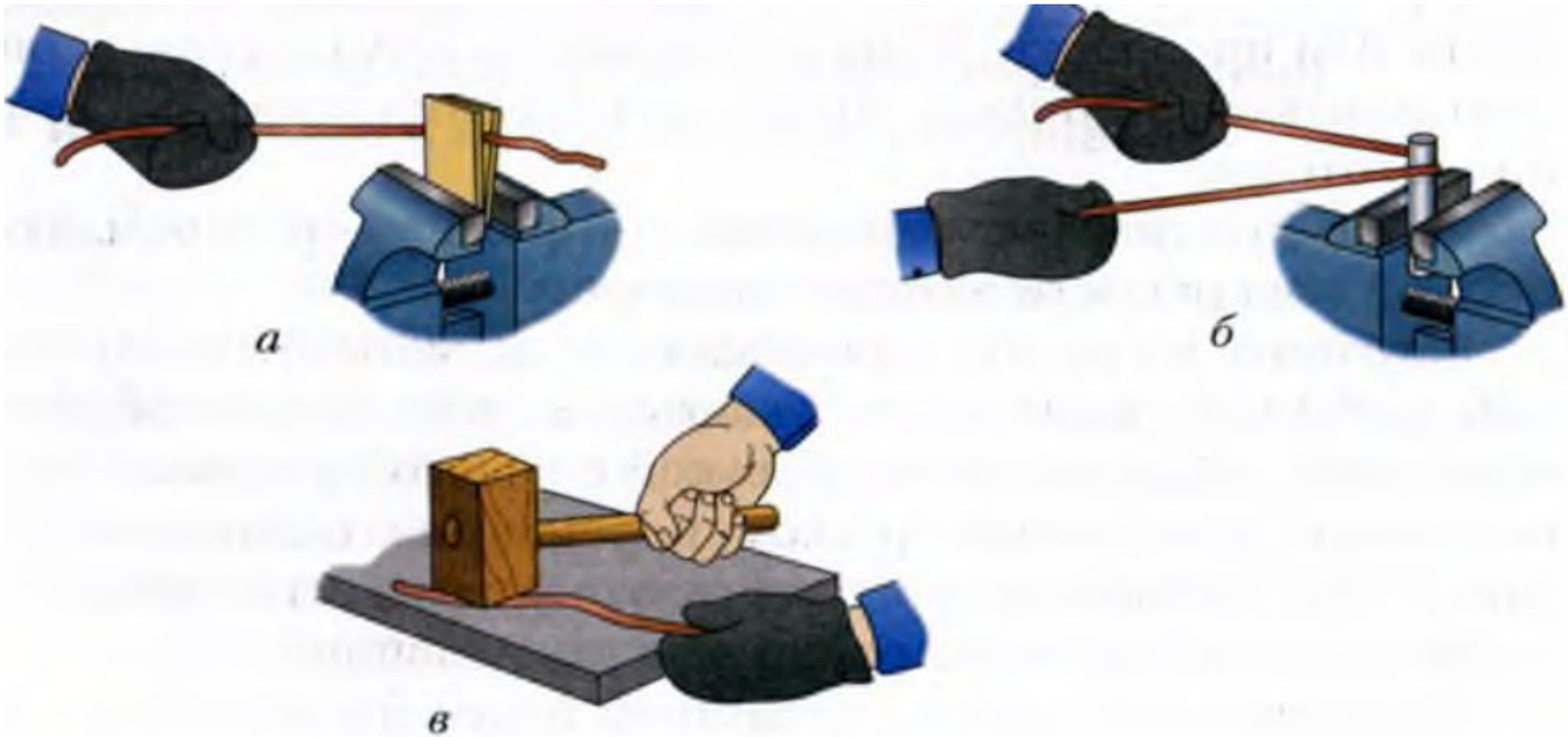
# Приёмы правки жести



# Приёмы правки тонколистовой заготовки



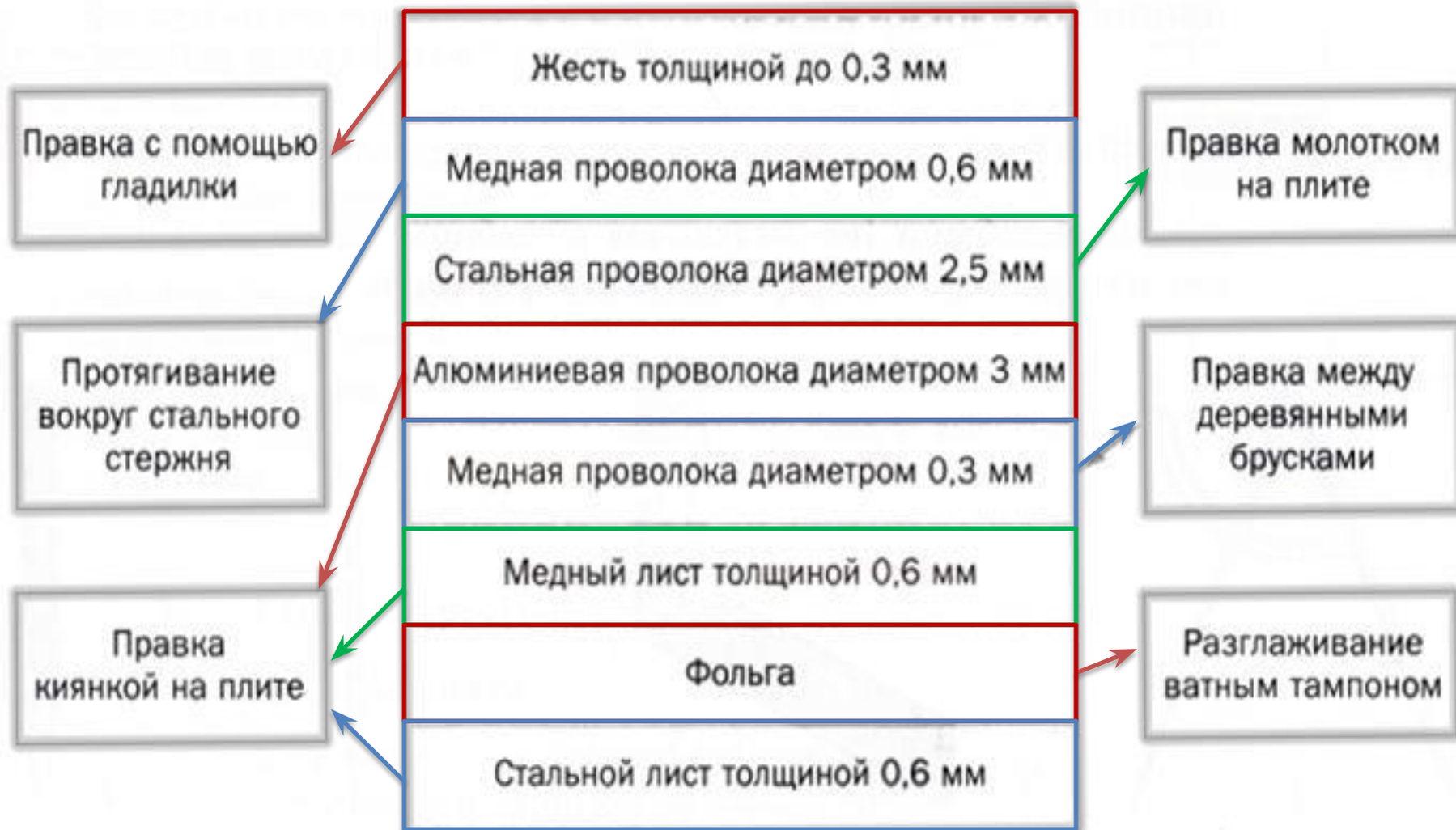
# Правка проволоки



# Правила безопасной работы

- На руку, удерживающую заготовку при правке, следует надевать рукавицу; держать эту руку дальше от места удара киянкой и молотком.
- Остерегаться острых кромок листовой заготовки и проволоки.
- При правке проволоки надёжно закреплять в тисках деревянные бруски и стальную оправку.
- Боёк молотка и киянки должен быть хорошо закреплён на ручке.

1. Укажи стрелками, каким способом ты будешь править различные заготовки.



# Домашнее задание:

- Учебник «Технология» §23,  
вопросы стр. 118;
- Рабочая тетрадь: стр. 43 задание №2



**Мне  
пригодится  
это...**

**Я  
узнал...**

**Я  
научился...**