

презентация

**Сборка изделий из
тонколистового металла,
проволоки , искусственных
материалов.**

Урок « Технология 5 класс »

**Преподаватель Байда
Сергей Геннадьевич**

Цель урока



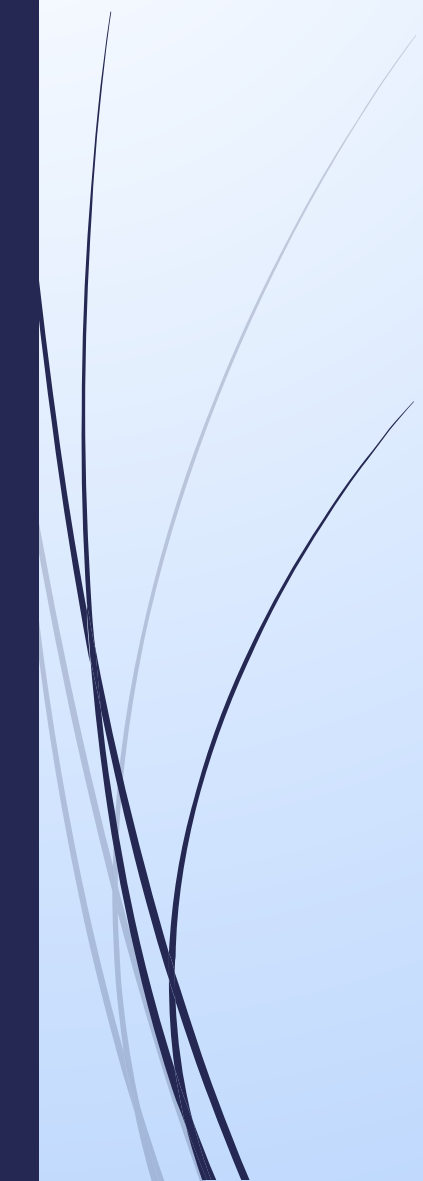
- Научить учащихся приемам выполнения фальцевого и заклепочного швов.
- Освоить основные приемы соединения .

УДД.

- **Предметные:** Овладение алгоритмами решения организационных задач и технологических операций.
- **Регулятивные:** определение последовательности завершающих операций с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- **Познавательные:** Выбор наиболее оптимальных средств и способов решения задачи.
- **Коммуникативные:** Умение вести учебное сотрудничество на уроке с учителем, одноклассниками в группе и коллективе.
- **Личностные:** Умение провести самооценку, организовать заимо-оценку и взаимопомощь в группе.



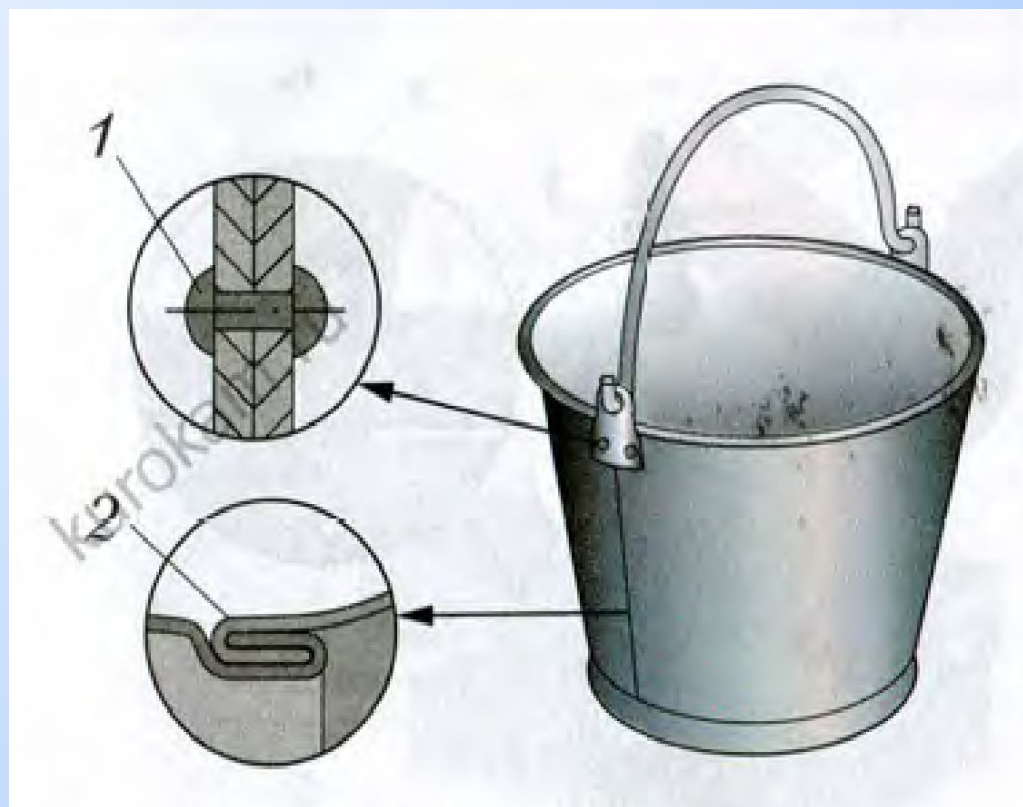
План урока:

- **1. Знакомство с понятиями**
 - **2. Практическая работа**
 - **3. Выводы**
 - **4. Рефлексия**
- 

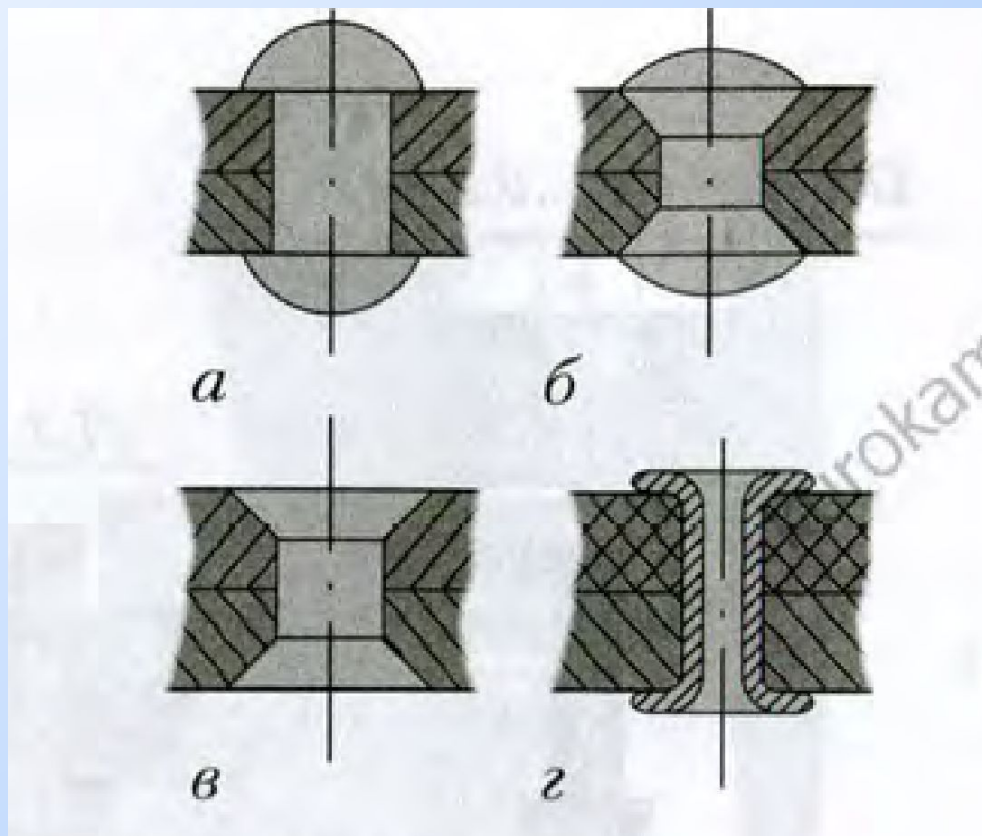
Знакомство с ПОНЯТИЯМИ

- **Заклепка** – крепежная деталь из мягкой стали.
- **Натяжка** – специальный инструмент для сближения или осаживания деталей одну с другой.
- **Обжимка** – для придания правильной формы после натяжки.
- **Фальцевый шов** – соединение деталей в замок.

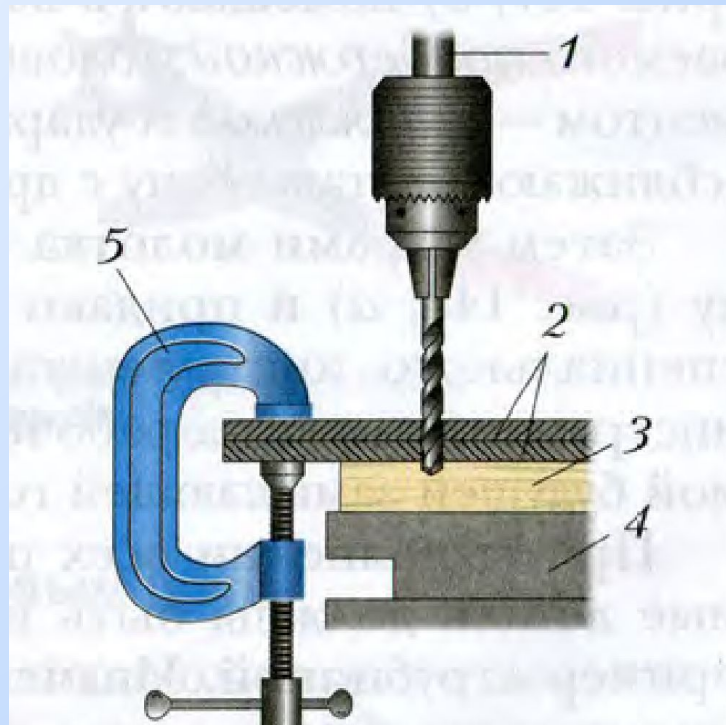
Примеры соединений



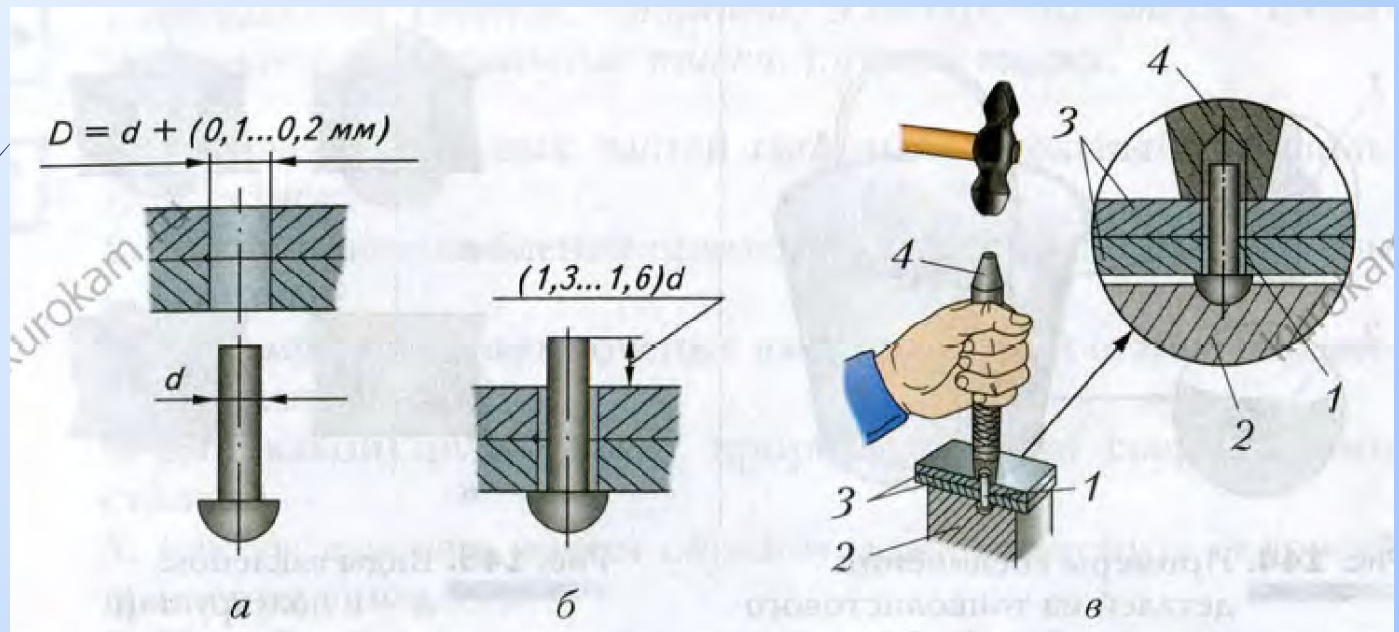
Виды заклепок



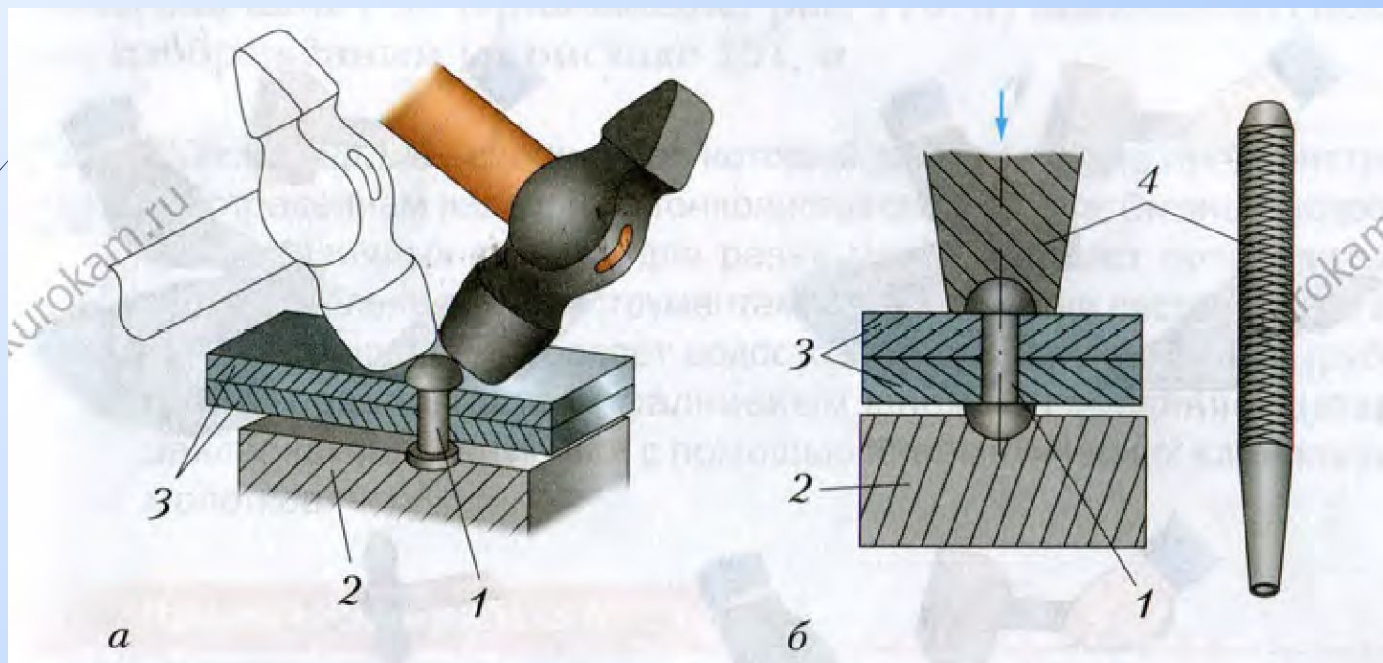
Сверление под заклепку.



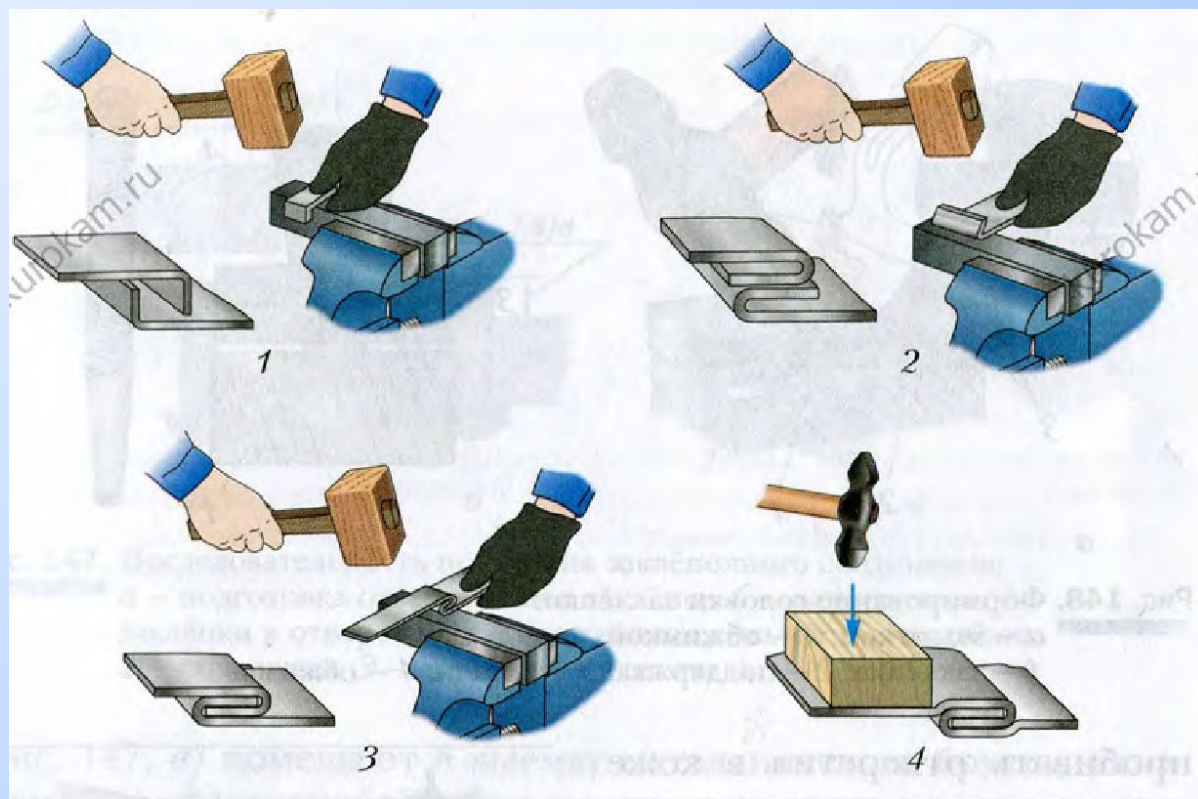
Последовательность получения соединения.



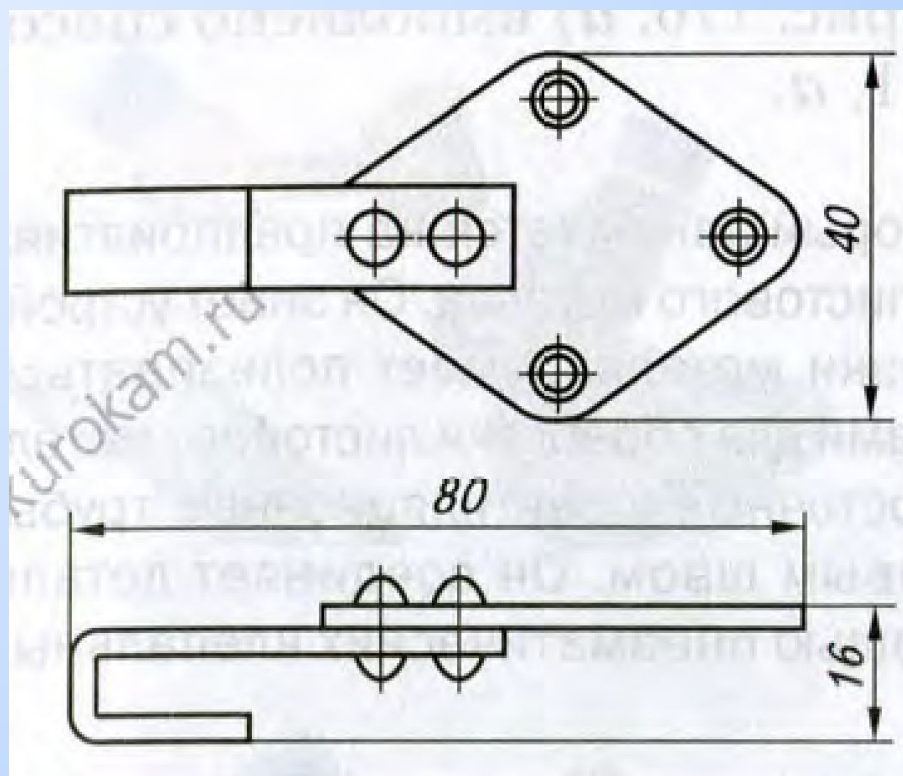
Формирование головки заклепки.



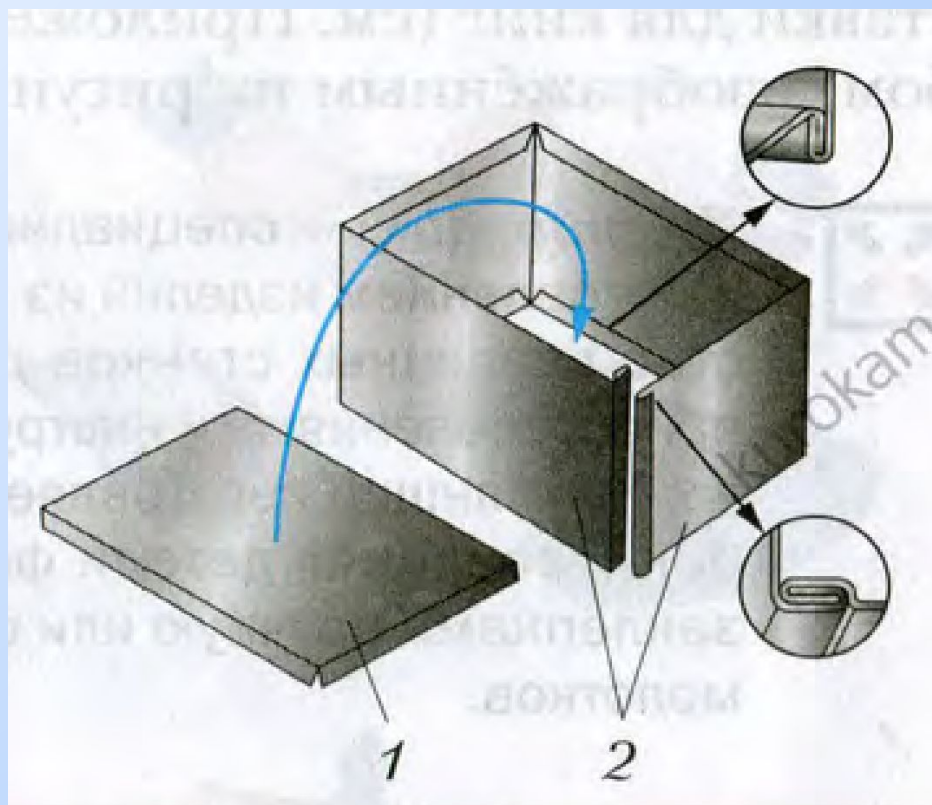
Последовательность выполнения фальцевого шва.



Соединение на заклепках



Соединение фальцевым ШВОМ



ВЫВОДЫ:

- Научиться правильно использовать инструменты, технологию соединения и применять полученные знания на практике.
- Знать технику безопасности при соединении изделия и быть внимательным работая с ударным инструментом.

**Спасибо за
ВНИМАНИЕ**

