

Технология

«Проволока и способы её
получения.

Изделия из проволоки»

5 класс.

Выполнил: Гуров Ю.В

МБОУ школа № 45

Цель урока:

**получить представление о
способах получения
проволоки и научиться ,
правильным приёмам
обработки проволоки. .**

Вопросы для повторения:

- Какие основные правила техники безопасности необходимо соблюдать при резании тонколистового металла?
- Какой инструмент используют при гибке тонколистового металла?

Головоломка —
непростая задача,
для решения
которой, как
правило, требуется
сообразительность,
а не специальные
знания высокого
уровня.



ИП Купиков А. В.



Проволока

- Это металлическое изделие (полуфабрикат) большой длины и малой толщины.

Она служит материалом для изготовления других предметов: проводов, струн для музыкальных предметов, гвоздей, шурупов и пружин, металлической сетки и др.

ПОЛУЧЕНИЕ ПРОВОЛОКИ

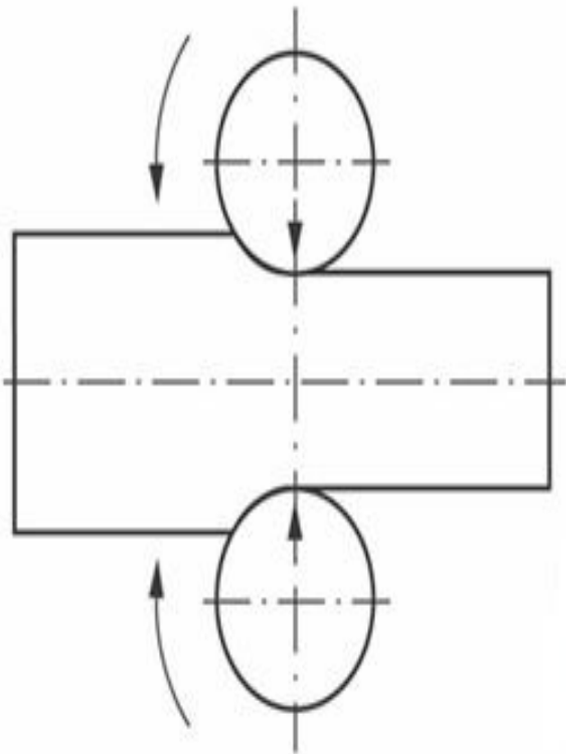
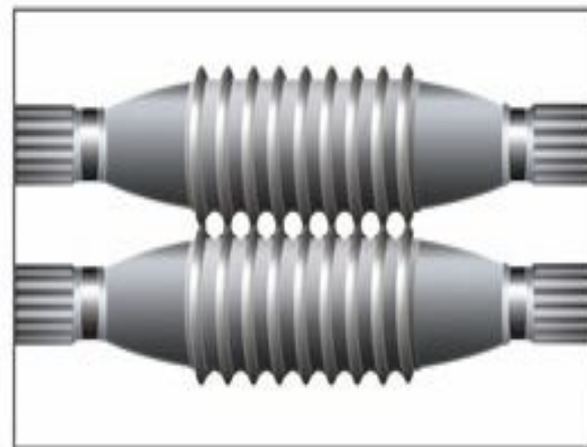


Схема прокатки проволоки



Валки прокатного стана
сортовые



Прокатка

Это постепенное обжатие слитка металла на прокатном (профильном) стане между валками соответствующей формы.

Таким способом получают проволоку толщиной более 5 мм – **катанку**.

