

Тема урока

● Приемы работы с проволокой

- **Проволока**-это длиномерное металлическое изделие в форме шнура или нити, применяемое в качестве полуфабрикатов для изготовления различных изделий. В диаметре проволока может быть от миллиметров до несколько сантиметров.
- Для изготовления проволоки используются разнообразные металлы и их сплавы. Чаще всего используются такие металлы как чугун, титан, сталь, медь, никель, цинк, алюминий и их сплавы.

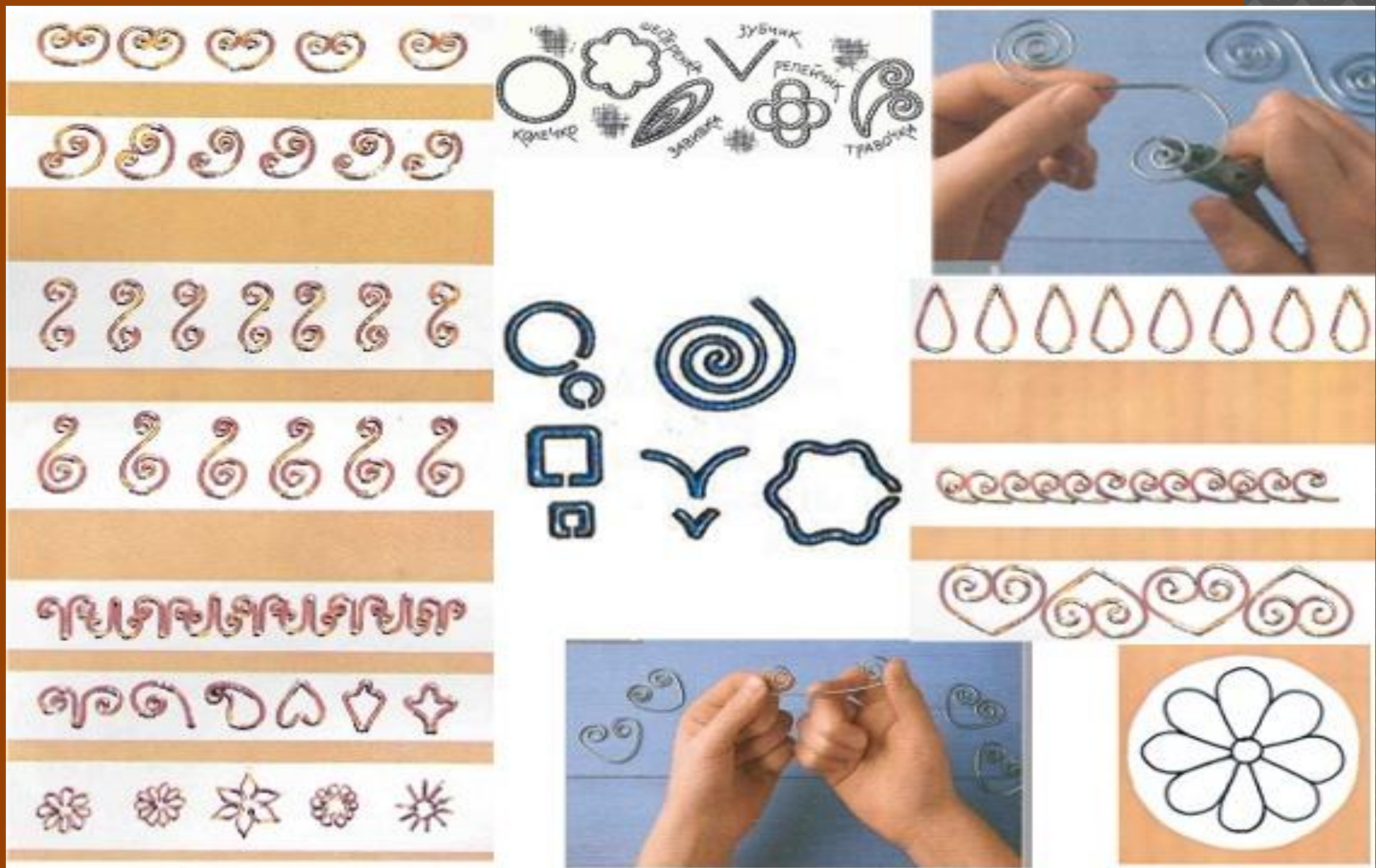


Актуализация знаний

1. Что такое проволока?
2. Её основные свойства?
3. Назовите различные свойства медной и стальной проволоки.
4. Перечислите инструменты, применяемые при работе с проволокой.



Образцы элементов из проволоки для дизайна поделки



Задание:

Изделия из проволоки

