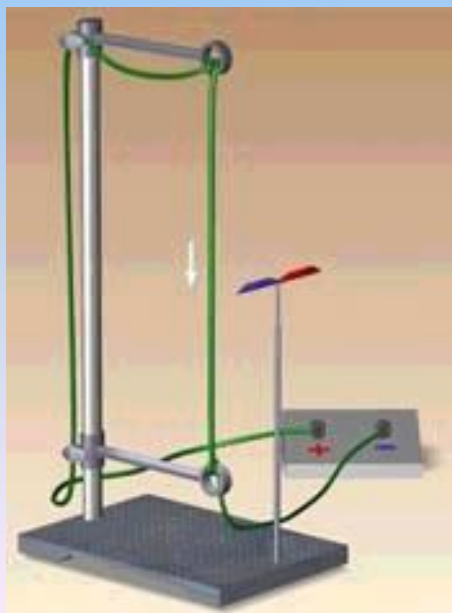
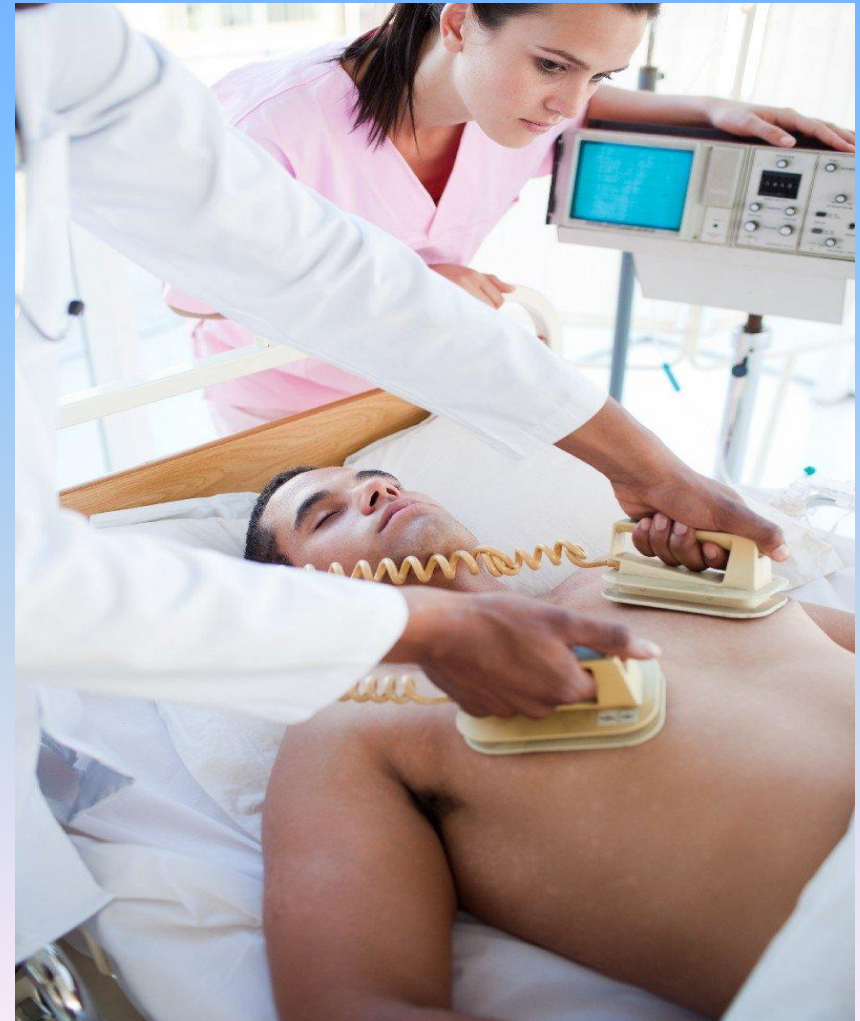


Тема:

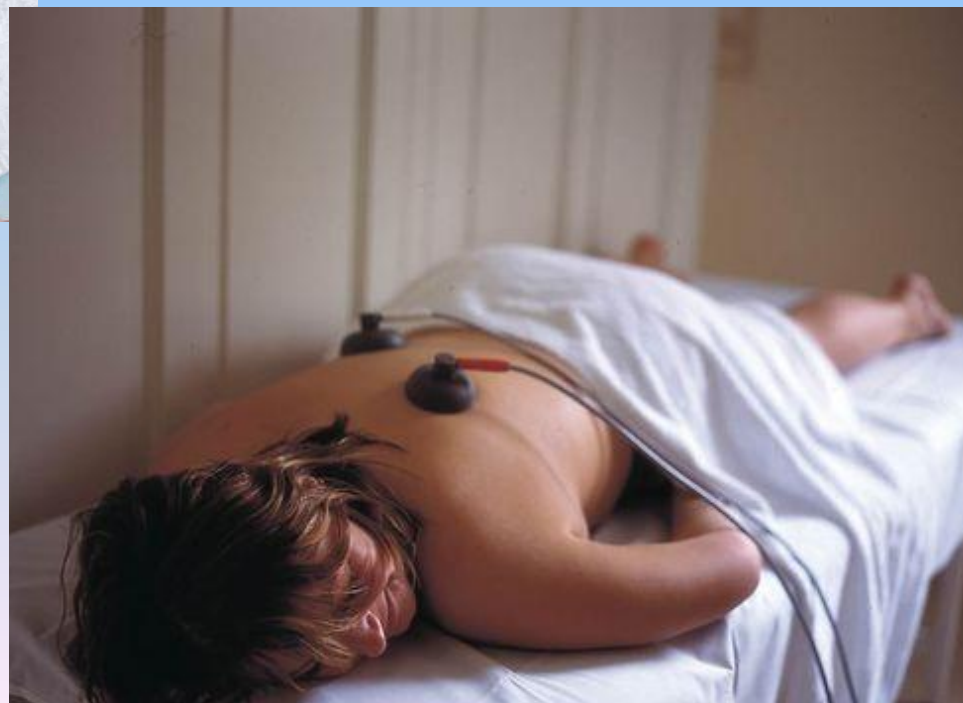
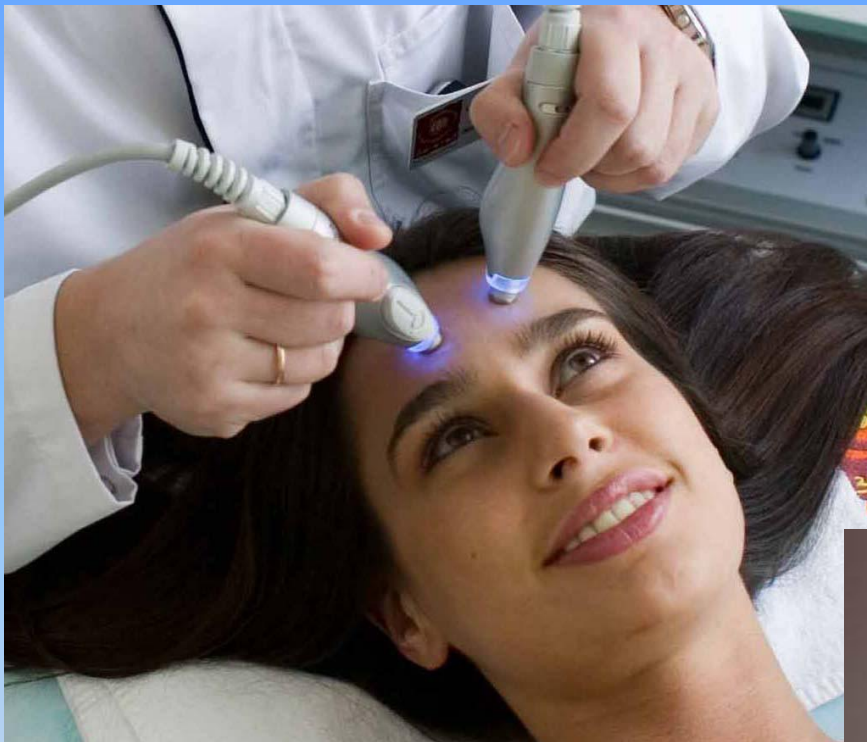
«Действия электрического тока»



Биологическое действие тока



Биологическое действие тока



Биологическое действие тока

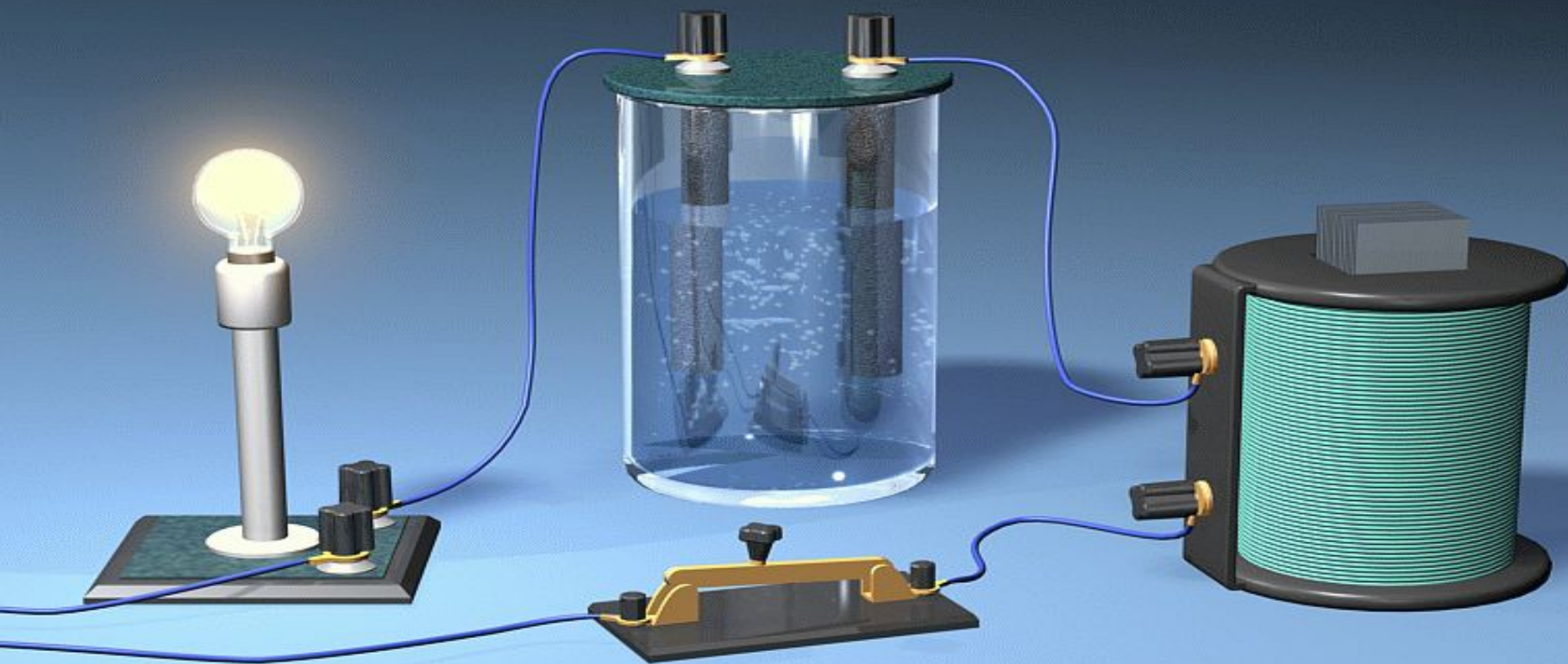


Тепловое действие тока

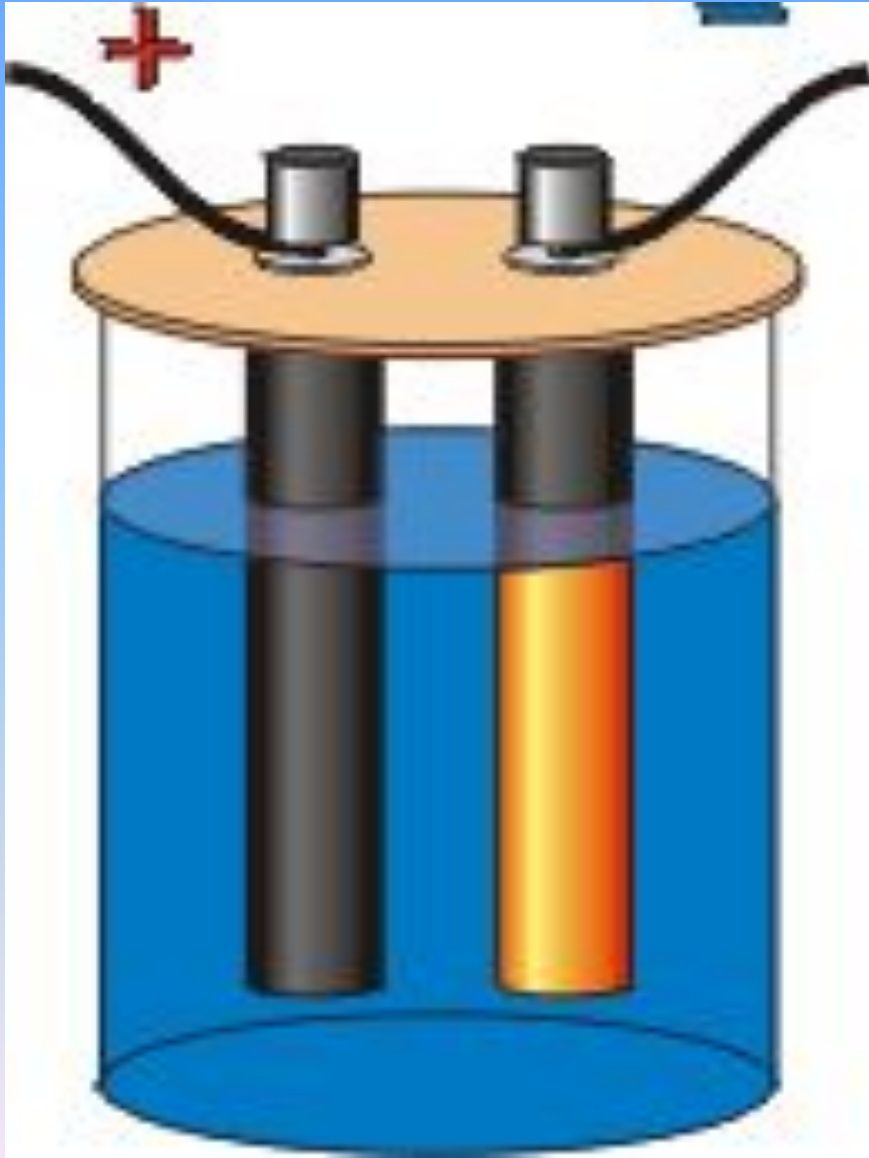


Химическое действие электрического тока

Впервые было открыто в 1800г.



Химическое действие тока



ГАЛЬВАНОПЛАСТИКА - это электрохимический процесс, в результате которого на поверхности какого-либо предмета, форму которого хотят воспроизвести, осаждается толстый слой металла.

ГАЛЬВАНОПЛАСТИКУ используют в тех случаях, когда у металлической детали (оригинала изделия) очень сложная форма и обычными способами (литьем или механической обработкой) ее трудно или невозможно изготовить.

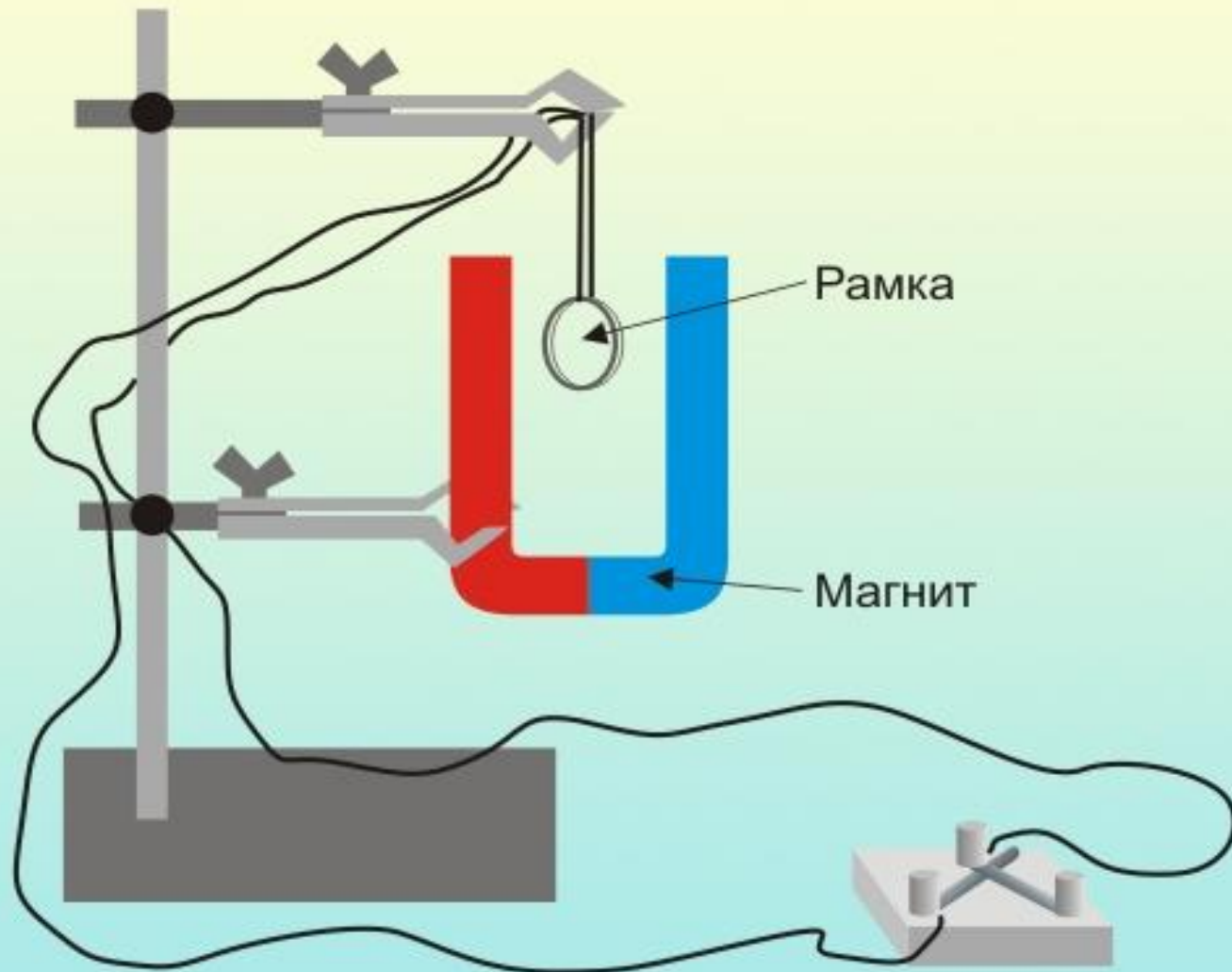
Основной целью **ГАЛЬВАНОПЛАСТИКИ** является получение точной металлической копии предмета



Химическое действие тока



Магнитное действие тока



Магнитное действие тока



Магнитное действие тока

