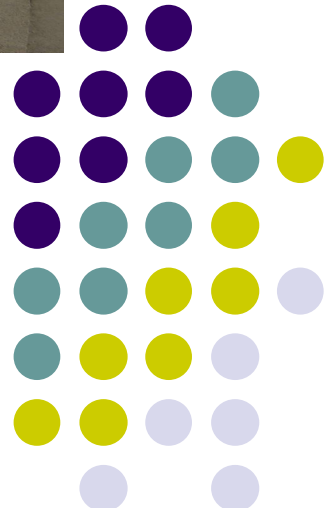
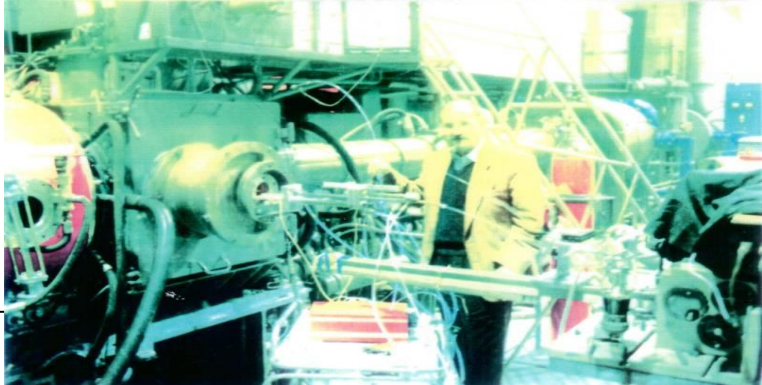


**Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 7
г. Клинцы Брянской области**



**Перспективные
направления развития
современных технологий**

10 класс

**Подготовила
Дука Светлана Васильевна,
учитель технологии**



Цель урока:

**Изучить перспективные направления
развития современных технологий.**

Задачи:

- 1) Рассказать учащимся о современных электротехнологиях, их достоинствах и недостатках. Научить разбираться в видах электротехнологий.**
- 2) Развивать технологическое мышление и воображение.**
- 3) Прививать технологическую культуру.**



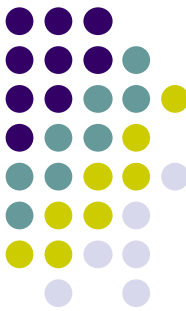


Виды технологических процессов обработки материалов

- Удаление части от целого (точение, сверление, пиление, разрезание и т.д.).
- Заполнение формы – литье (металла, пластмассы, конфетной массы и т. д.).
- Перемещение объемов заготовки (ковка, штамповка, лепка, плетение и т.д.).
- Присоединение частей (сваривание, пайка, сборка, склеивание и т.д.).
- Изменения состояния – термическая обработка (полимеризация, обжиг, Т.О. продуктов).
- Присоединение на микроуровне (окрашивание, выращивание кристаллов).

Все виды технологических процессов обработки материалов претерпели неограниченное количество трансформаций (резание – от ножа до лазера).

Наукоемкие технологии – это новые методы, основанные на других физических или химических явлениях, требующих значительных научных изысканий и даже открытий.





Электротехнологии – это группы различных технологических процессов, которые используют для преобразования заготовки электрический ток.

Электротехнологии – одно из ведущих направлений современных технологий.

- Повышение производительности труда.
- Улучшение качества продукции.
- Получение новых материалов и продуктов с заданными свойствами.
- Экономия материальных и трудовых ресурсов.
- Снижение вредного воздействия на окружающую среду.



Возникновение электротехнологии связано с первыми открытиями в области электричества.



- В 1802 г. русский ученый академик В.В.Петров построил батарею высокого напряжения из 2100 медно - цинковых элементов и открыл явление электрической дуги (для плавки металлов, электроосвещения).
- В 1807 г. Х. Деви (англ.) разработал электролитический способ получения щелочных металлов (калия, натрия, магния, кальция и др.).
- В 1838 г. русский ученый академик Б.С. Якоби открыл явление гальванопластики.

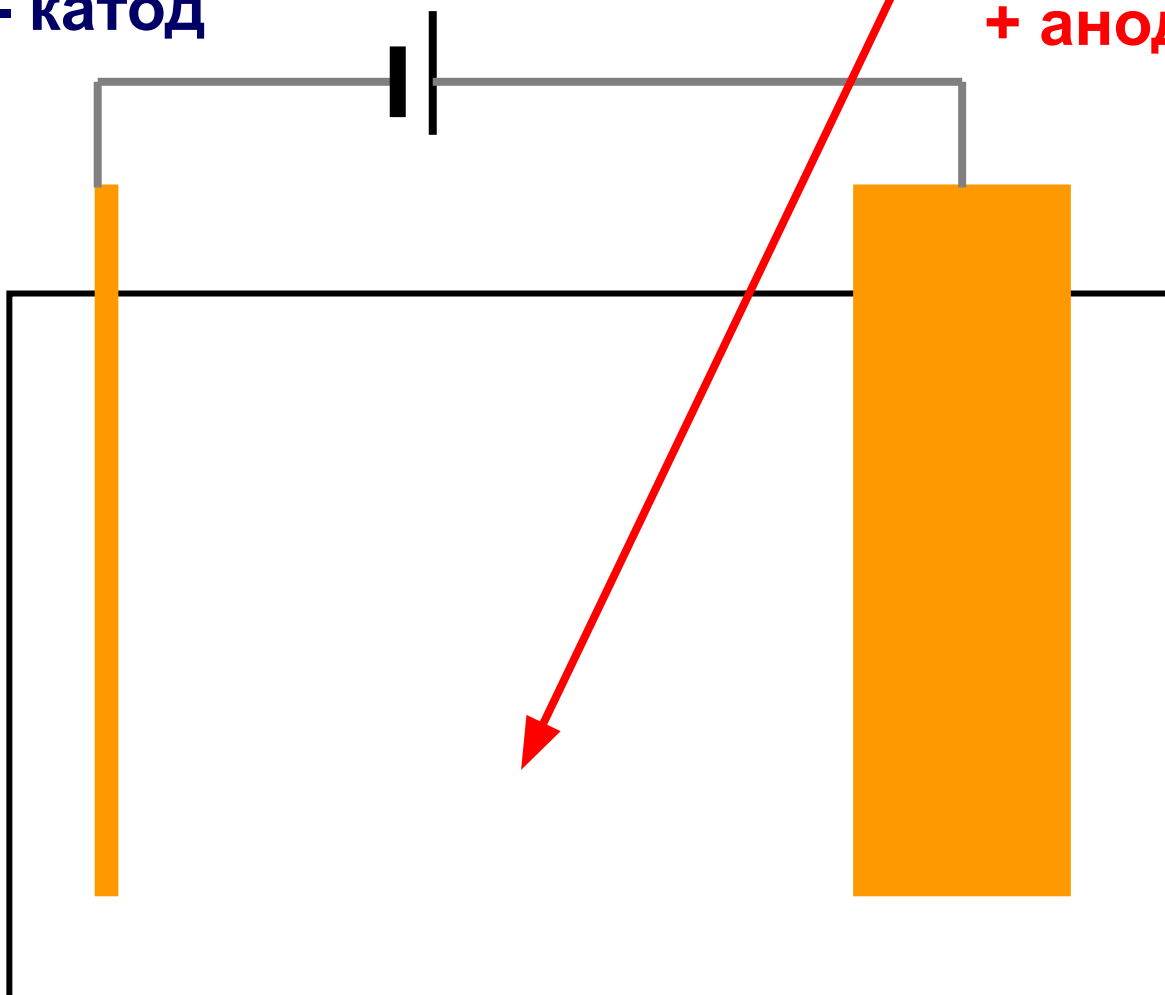
Получение химически чистых веществ

Рафинирование меди

- катод

CuSO₄

+ анод



Катод – тонкая пластина чистой меди.

Анод – толстая пластина неочищенной меди.

При прохождении тока через электролит на катоде оседает чистая медь, анод расходуется и истощается.

Примеси остаются в электролите или оседают на дно.



Получение химически чистых веществ

Получение алюминия

Алюминий получают электролитическим способом из глинозема (алюминий является одним из самых распространенных химических элементов земной коры и содержится в любой глине).

**Электролитическим способом
получают:**

**магний, натрий, калий, кальций,
соду, хлор, хлористый кальций.**

Осуществив, например, электролиз раствора поваренной соли NaCl , мы можем получить сразу 3 полезных химических вещества: газообразные водород , хлор, раствор едкого натра NaOH .

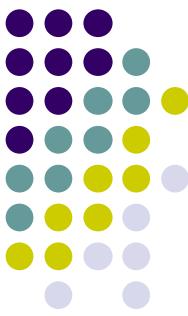


Основателем гальванотехники и ее широчайшего применения является Б. С. Якоби, который изобрел в 1836 году гальванопластику.



Борис Семенович Якоби
(1801 – 1874 г.г.) – русский
академик, открывший
гальванопластику, создавший
первую конструкцию
электродвигателя

Гальванотехника - это отрасль прикладной электрохимии, смысл которой состоит в получении электролитическим путем металлических копий каких-либо предметов (**гальванопластика**) или же в нанесении этим же способом металлических покрытий на какие-либо поверхности (**гальваностегия**). Способ этот в свое время широко использовался в полиграфической промышленности и в определенных случаях применяется и сейчас.



Гальванопластика - это электрохимическое осаждение металлов на поверхность металлических и неметаллических изделия в процессе электролиза.



Копия барельефа,
полученная
методом
гальванопластики

Гальванопластика – получение отслаиваемых копий предмета, полученных путем осаждения металла на поверхности предмета электролитическим способом.

Точность копирования формы предмета очень высокая, т.к. процесс идет на ионном (молекулярном) уровне.

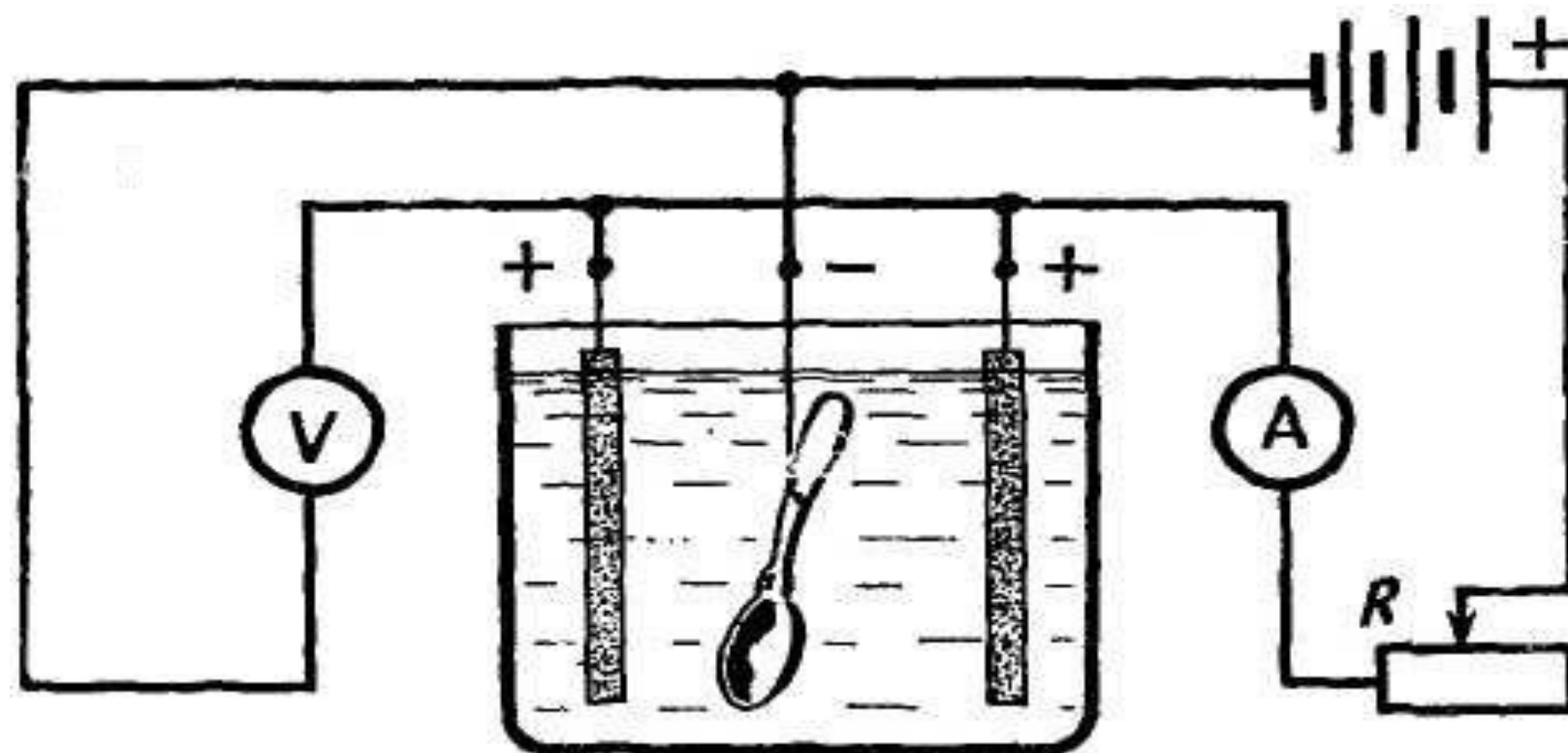
Применение гальванопластики

- Получение рельефных копий барельефов, статуй.**
- Изготовление клише, полиграфия.**
- Выпуск ценных бумаг, денег.**

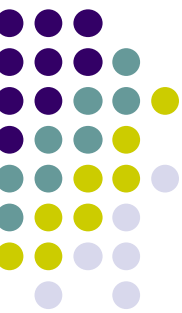
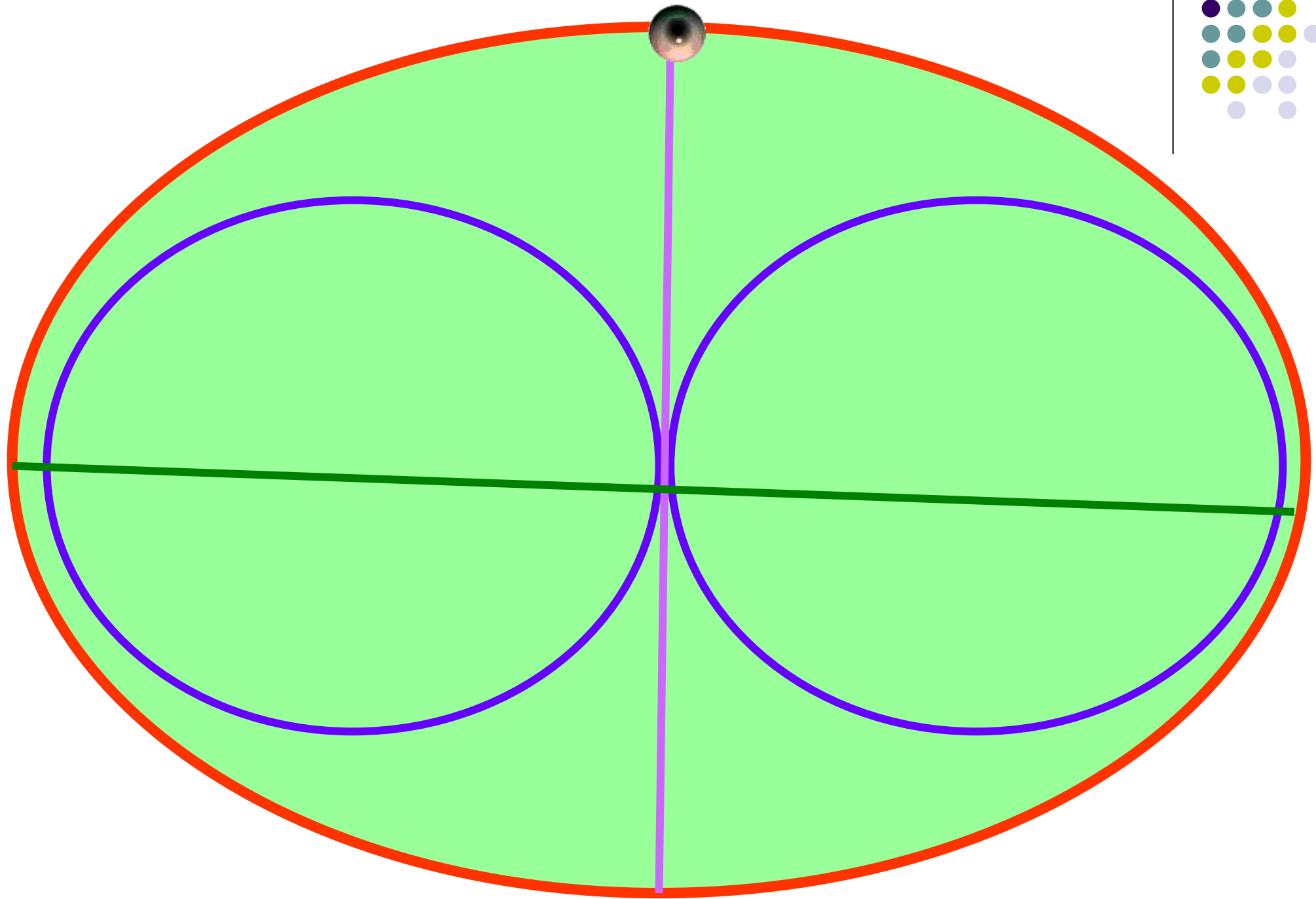
**Электролиз - это совокупность
электрохимических процессов, происходящих при
прохождении электрического тока через
электролит с погруженными в него электродами.**

На катоде катионы восстанавливаются в ионы более низкой степени окисления или в атомы.

Схема гальванической установки

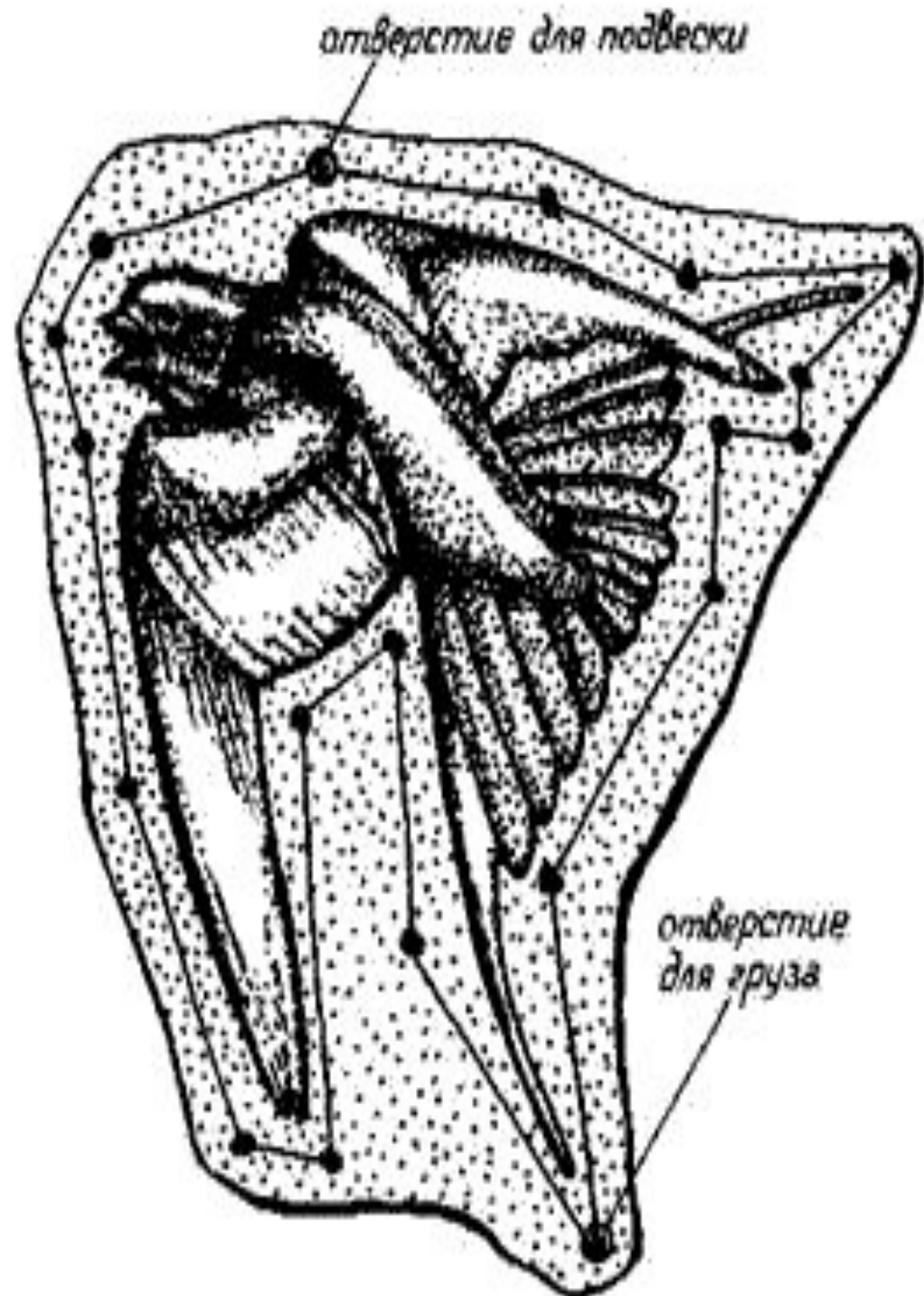


Офтальмотренинг



Зарядка формы

Подготовленные для электролитического наращивания формы, снабженны проводниками, имеющими контакт с электропроводящим слоем и подвеской для крепления на катодных штангах.

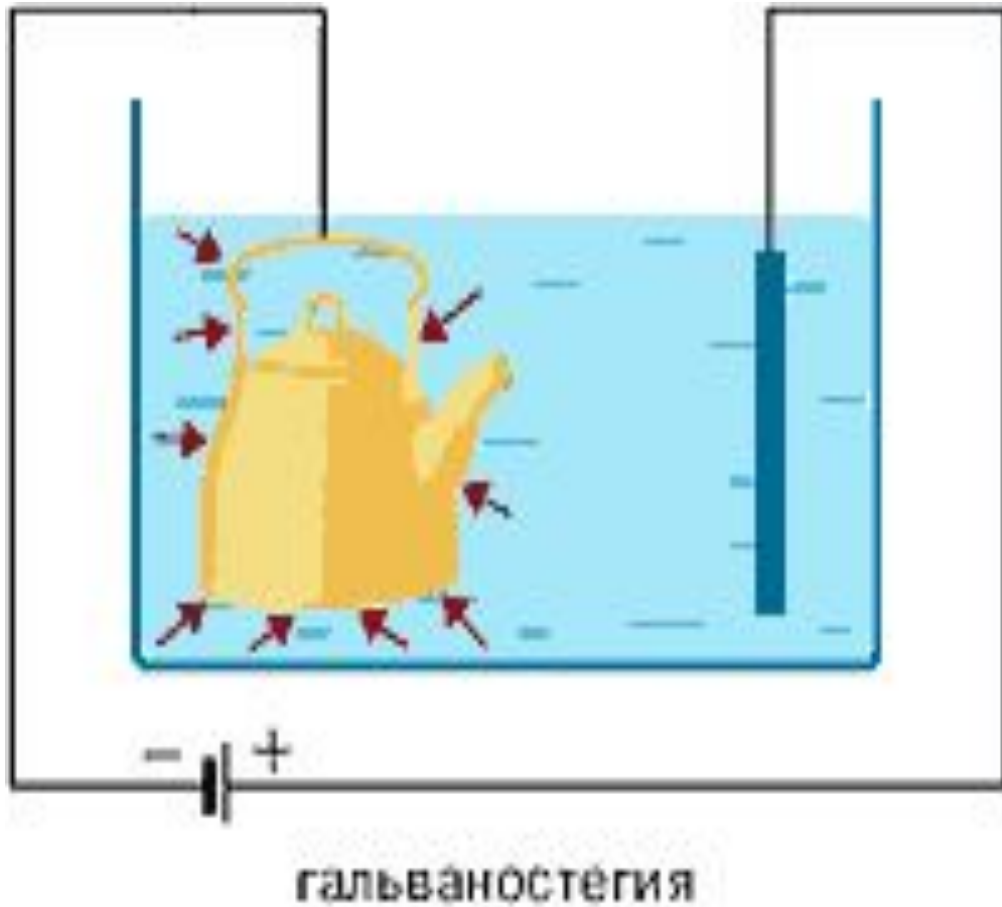


Возможности гальванопластики





Гальваностегия – это метод нанесения металлических покрытий на предметы.



Гальваностегия – это покрытие предметов неокисляющимися металлами для защиты от коррозии (**Ni, Zn, Ag, Au, Cu**).

? Приведите примеры защитных покрытий в быту и технике.



Области применения электротехнологий :

- получение оксидных защитных пленок на металлах (анодирование);**
- электрохимическая обработка поверхности металлического изделия (полировка);**
- электрохимическое окрашивание металлов (например, меди, латуни, цинка, хрома и др.);**
- очистка воды - удаление из нее растворимых примесей. В результате получается так называемая мягкая вода (по своим свойствам приближающаяся к дистиллированной);**
- электрохимическая заточка режущих инструментов (например, хирургических ножей, бритв и т.д.).**

Электронно - ионная технология или аэрозольная технология основана на воздействии электрических полей на заряженные частицы материалов, взвешенных в газообразной или жидкой среде.



- **Фильтры, очищающие воздух от дыма или пыли.**
- **Электростатические установки для окрашивания сложных деталей (в автомобилях).**
- **Электронно – ионный сканирующие микроскопы.**

- Приборы и оборудование для аэрозольной дезинфекции водопроводных сооружений.
- Приборы и оборудование для аэрозольной дезинфекции резервуаров чистой воды.
- Приборы и оборудование для аэрозольной дезинфекции трубопроводов.



Термомеханический аэрозольный генератор предназначен для применения реагентов, способных растворяться как в маслах, так и в воде.

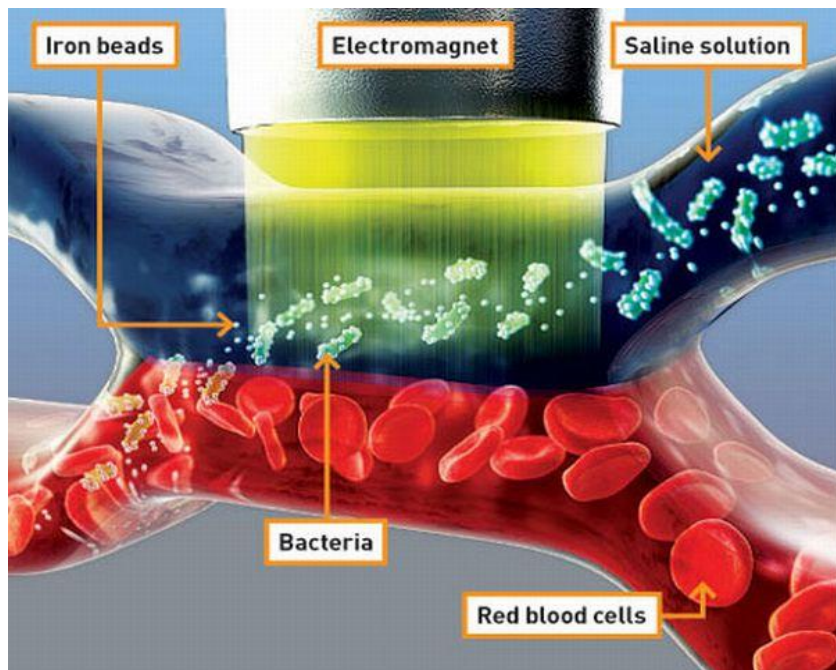
Используют как на открытых пространствах, так и в закрытых помещениях, в птицеводческих и животноводческих помещениях, в том числе для газации небольших закрытых помещений.



- Аэрозольная дезинфекция на предприятиях пищевой промышленности.
- Технология аэрозольной ткани (запатентована в 2000 году).
- Аэрозольные средства объемного тушения.



Метод магнитной очистки

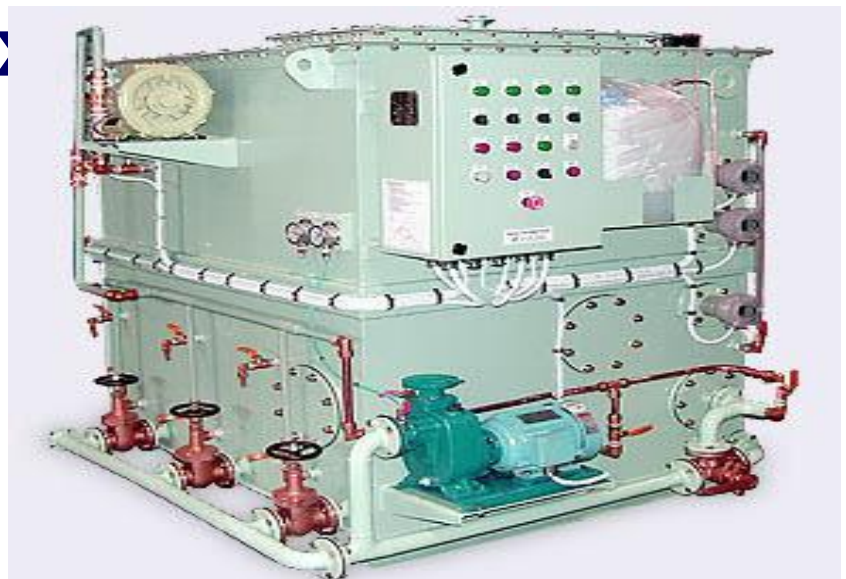


- На ТЭС очищают сма佐чно – охлаждающие жидкости (для снижения накипи на стенках теплообменных аппаратов – выводится в виде взвешенных частиц - шлама)
- Фильтры для очистки воды в бытовых условиях.
- Магнитная очистка крови от инфекции.



Метод магнитноимпульсной обработки – это взаимодействие мощных импульсов магнитных полей и вихревых потоков, возникающих в заготовках

- Магнитноимпульсная обработка металлов.
- Штамповка, обжим, раздача труб.
- Пробивка отверстий в заготовках из токопроводящих материалов.



Метод прямого нагрева



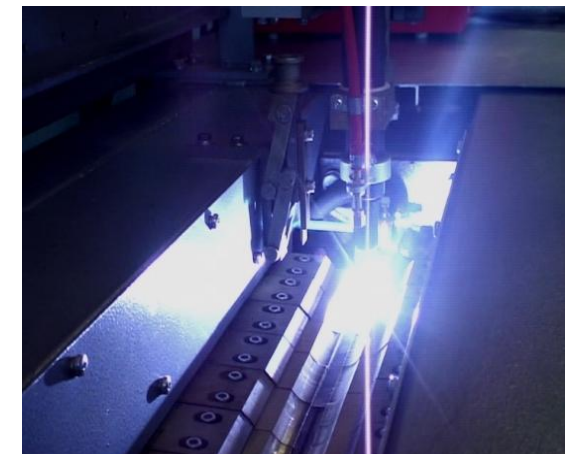
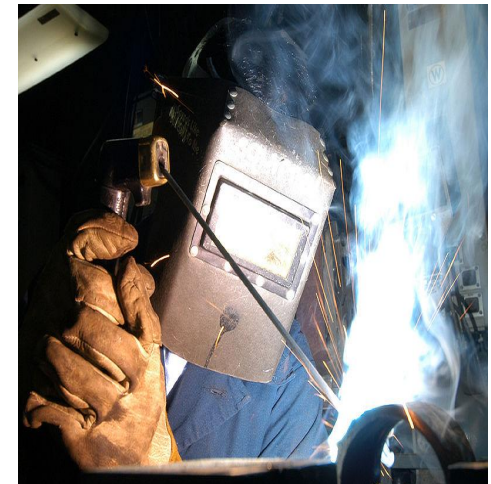
- Выплавка металла, стекла.
- Тепловые пушки прямого нагрева с воздухозаборником для свежего воздуха.
- Дизельные, газовые пушки прямого нагрева.
- Размораживание продукции (рыба, плоды).
- Хлебопечение.



Электрическая сварка – технологический процесс получения неразъемных деталей в результате их электрического нагрева до плавления или пластического состояния.

1. Дуговая сварка - один из способов сварки, использующий для нагрева и расплавления металла электрическую дугу.

- Температура электрической дуги (до 5000° С) превосходит температуры плавления всех существующих металлов. **По степени механизации различают:**
- **ручную дуговую сварку,**
- **полуавтоматическую дуговую сварку,**
- **автоматическую дуговую сварку.**



2. Контактная сварка - процесс образования неразъёмного сварного соединения путём нагрева металла проходящим через него электрическим током и пластической деформации зоны соединения под действием сжимающего усилия.

- Контактная сварка преимущественно используется в промышленном серийном производстве однотипных изделий (на предприятиях машиностроения, в авиационной промышленности).

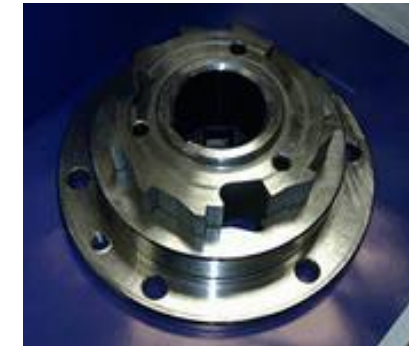


Установка для контактной точечной сварки



Электроискровая (электроэррозионная) обработка - обработка через электрическую эрозию.

Один из электродов является обрабатываемой деталью, другой — электрод - инструментом.



Разряды производятся периодически, импульсно, так чтобы среда между электродами восстановила свою электрическую прочность. Для уменьшения эрозии электрод - инструмента для разрядов используются униполярные импульсы тока.



Обработка и резка металла методом электроэррозионной обработки.

Наибольшее распространение на предприятиях машино- и приборостроения получили следующие технологии электроэрозионной обработки:

- обработка сложноконтурных поверхностей и отверстий,
- операция копировально – прошивочная,
- обработка сложноконтурных линейчатых поверхностей,
- прошивка глубоких отверстий малого диаметра,
- операция электроэрозионная прошивочная.

Электроэрозионная обработка сложноконтурных полостей и отверстий осуществляется на копировально-прошивочных станках с ЧПУ.

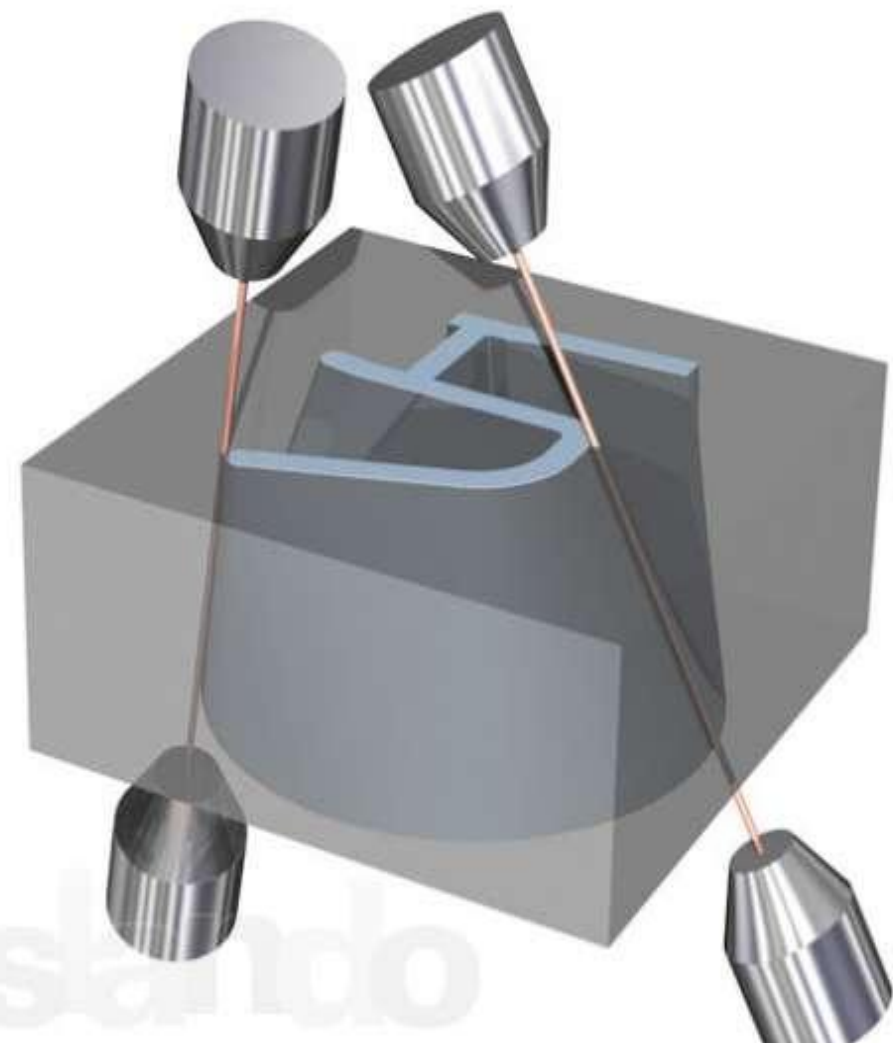




Вырезка проволокой - обработка деталей любой сложности.



**Проволока для
электроэрэзационных станков**



**Операции электроэрэзационной
проводочной обработки**

Основные понятия



- Наукоемкие технологии
- Электротехнологии
- Гальванотехника
- Гальванопластика
- Гальваностегия
- Электронно - ионная технология (аэрозольная технология)
- Магнитная очистка
- Индукционный нагрев
- Электродуговая сварка
- Контактная сварка
- Электроискровая (электроэррозионная) обработка



Практическая работа

Выполнить задание на стр. 65.



Домашнее задание:

- § 4 стр. 57- 65.
- Ответить на вопросы.



Рефлексия

Было интересно...

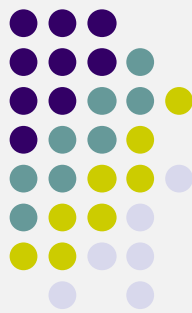
Было трудно...

Теперь я могу...

Я научилась...

Меня удивило...

Мне захотелось...





Литература

Технология: базовый уровень:

**10-11 класс: учебник для учащихся
общеобразовательных учреждений. /
(В.Д. Симоненко, О.П. Очинин,
Н.В. Матяш) ; под ред. В.Д.Симоненко.
– М.: Вентана-Граф, 2012.**

