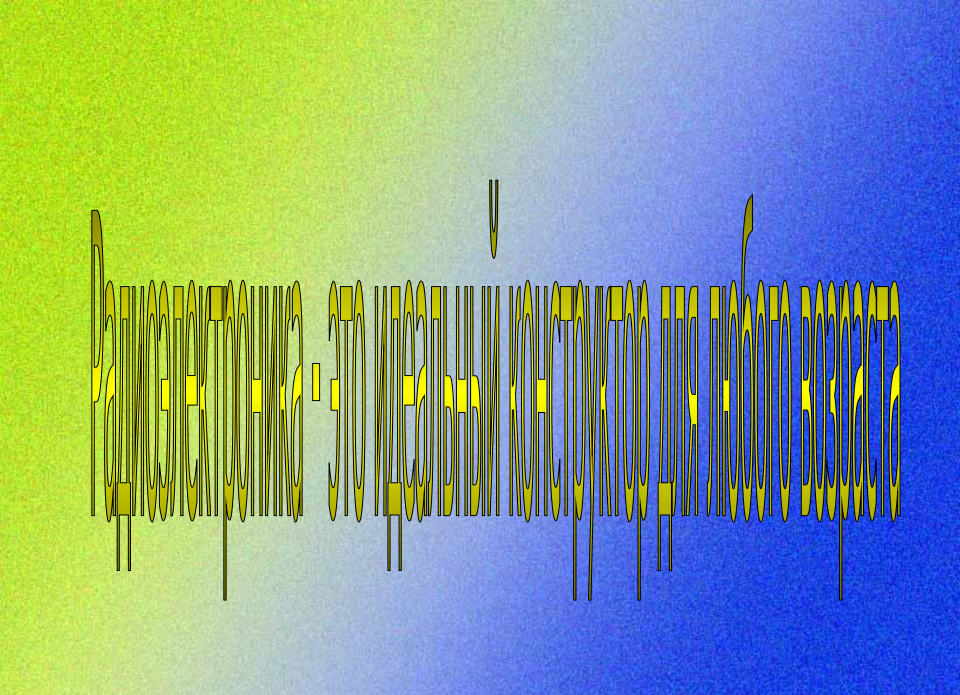
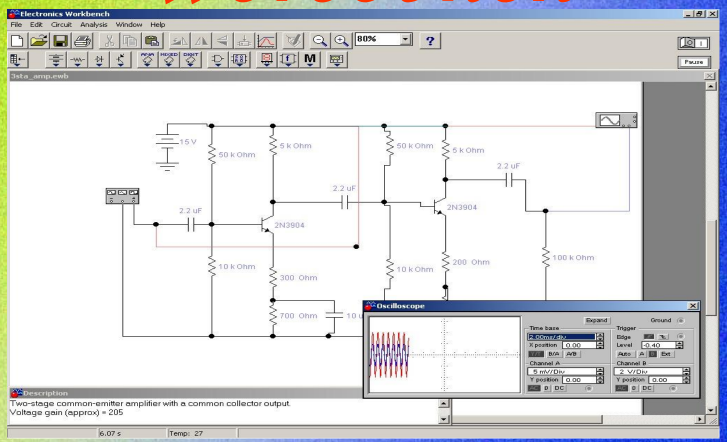
«Введение в образовательную программу «Электрон»

Составил методист МОБУ ДО ЦДТ:
Петров
Александр
Николаевич





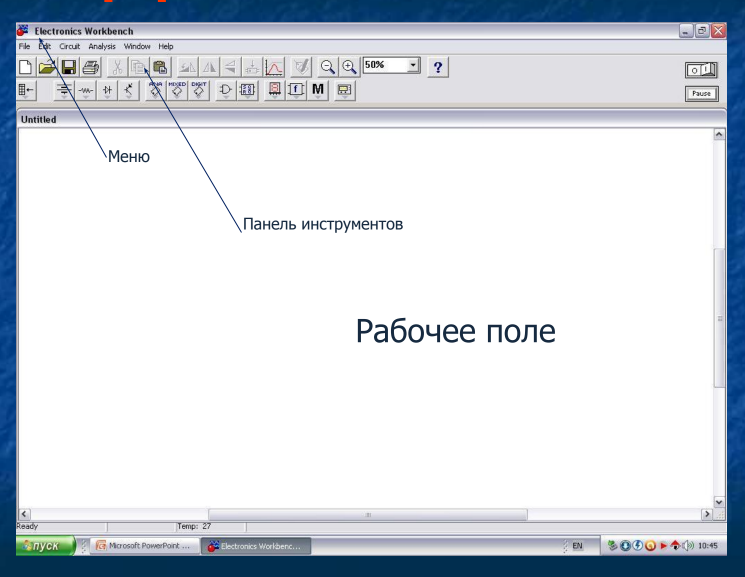
Electronics worchench



Техника безопасности

- Перед началом работы необходимо проверить наличие инструмента и его исправность.
- Аппаратура и инструмент должны быть размещены на рабочем месте с учетом удобств и безопасности.
- сборка схемы или частичные изменения в ней должны осуществляться только после отключения всех питающих напряжений.
- Перед включением любой схемы необходимо предварительно изучить ее и особенно хорошо знать цепь с напряжением выше 36 вольт.
- Наличие напряжения в схемах, проверяют указателе напряжения: вольтметром, тестером и т. п.
- Собранную схему подключать к источнику питания только через предохранитель.
- При временном прекращении работы с аппаратурой необходимо отключить все приборы от сети.
- После окончания работы необходимо произвести уборку, убрать рабочие места, сложить и почисть инструмент.

Интерфейс Electronics worchench



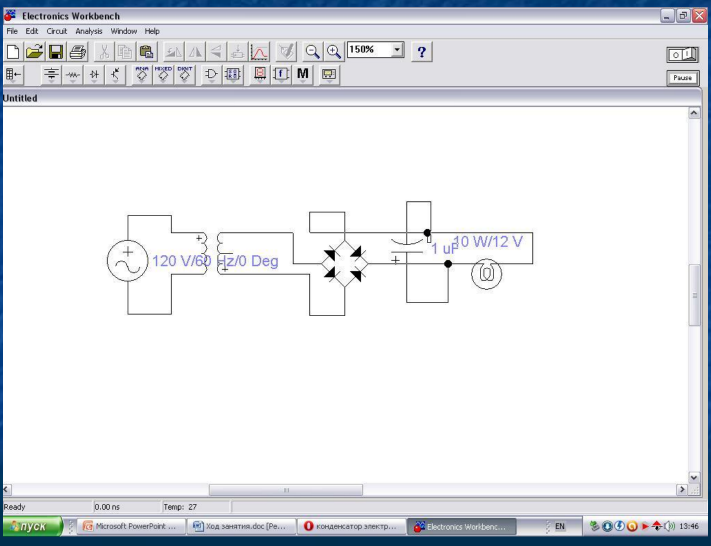
Блок питания





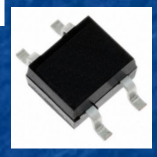


Создание схемы в Electronics worchench



Трансформатор

Диодный мост



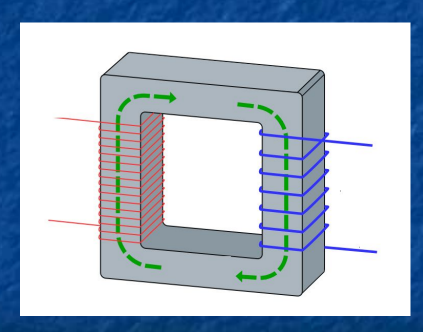
Конденсатор

Лампочка



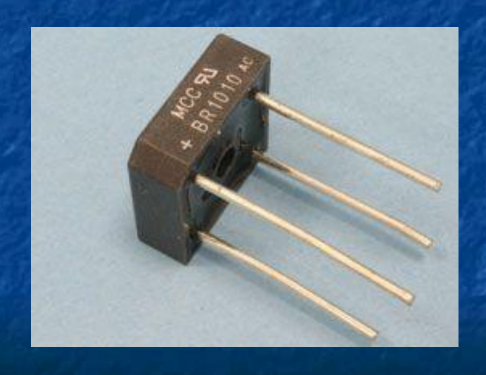


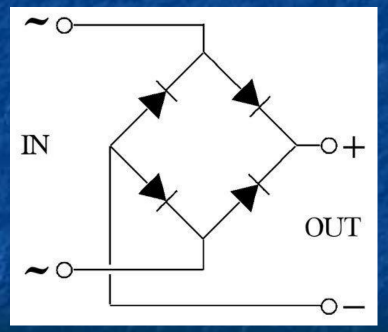
Трансформатор





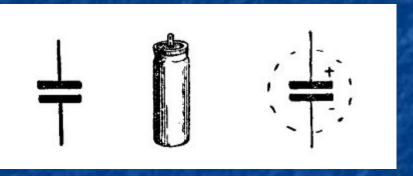
_ Диодный мост

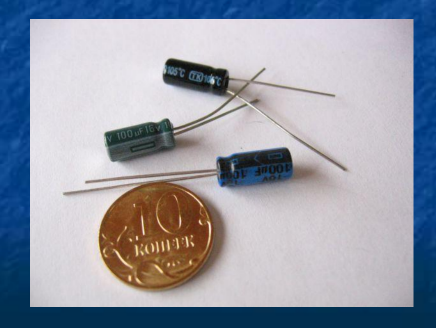




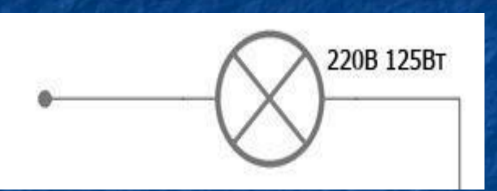
Конденсатор





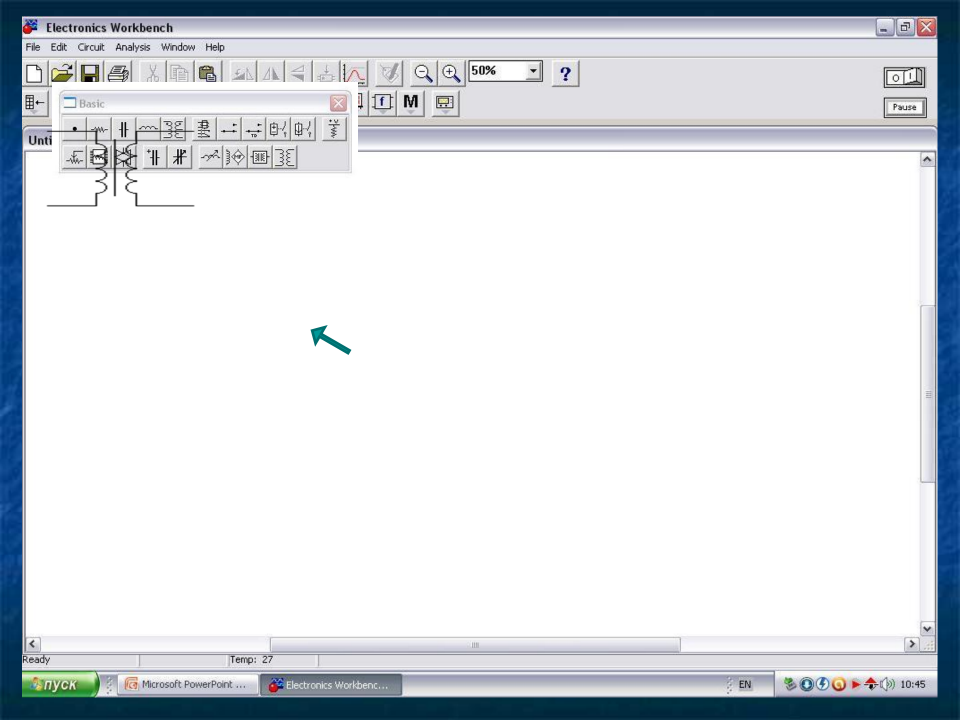


Лампочка

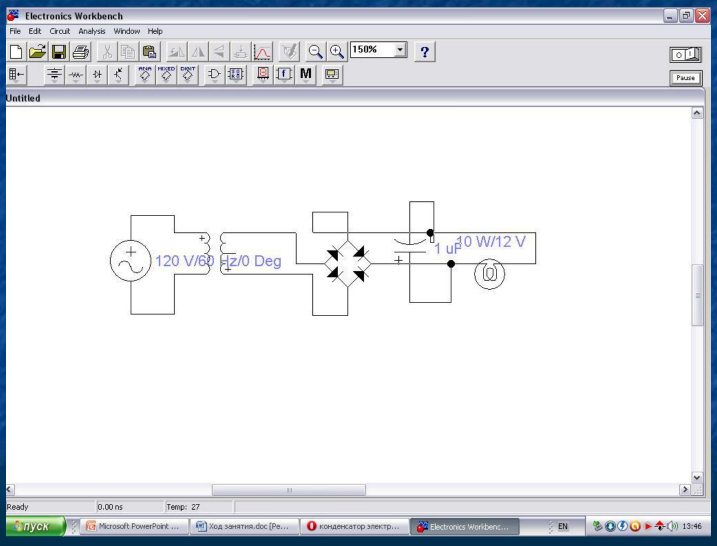








Создание схемы в Electronics worchench



→ Разминка для глаз







Провести глазами по стрелкам



Разминка для глаз

Провести глазами по стрелкам

Давайте по фантазируем:

- Как вы думаете, какие приборы, основанные на принципах радиотехники, появятся в будущем?
 - Ковер-самолет
 - Машина времени
 - Электромобиль
 - Нанороботы

Давайте по фантазируем:

 В каких профессиях нужны знания по радиоэлектронике?

- Инженеры
- Телефонисты
- Программисты
- Космонавты

А сейчас пришла пора подвести итоги нашего занятия. Заполните таблички

Знал Узнал Хочу узнать

TETOOB ATEKCAHAD HIKOTAEBIYY