

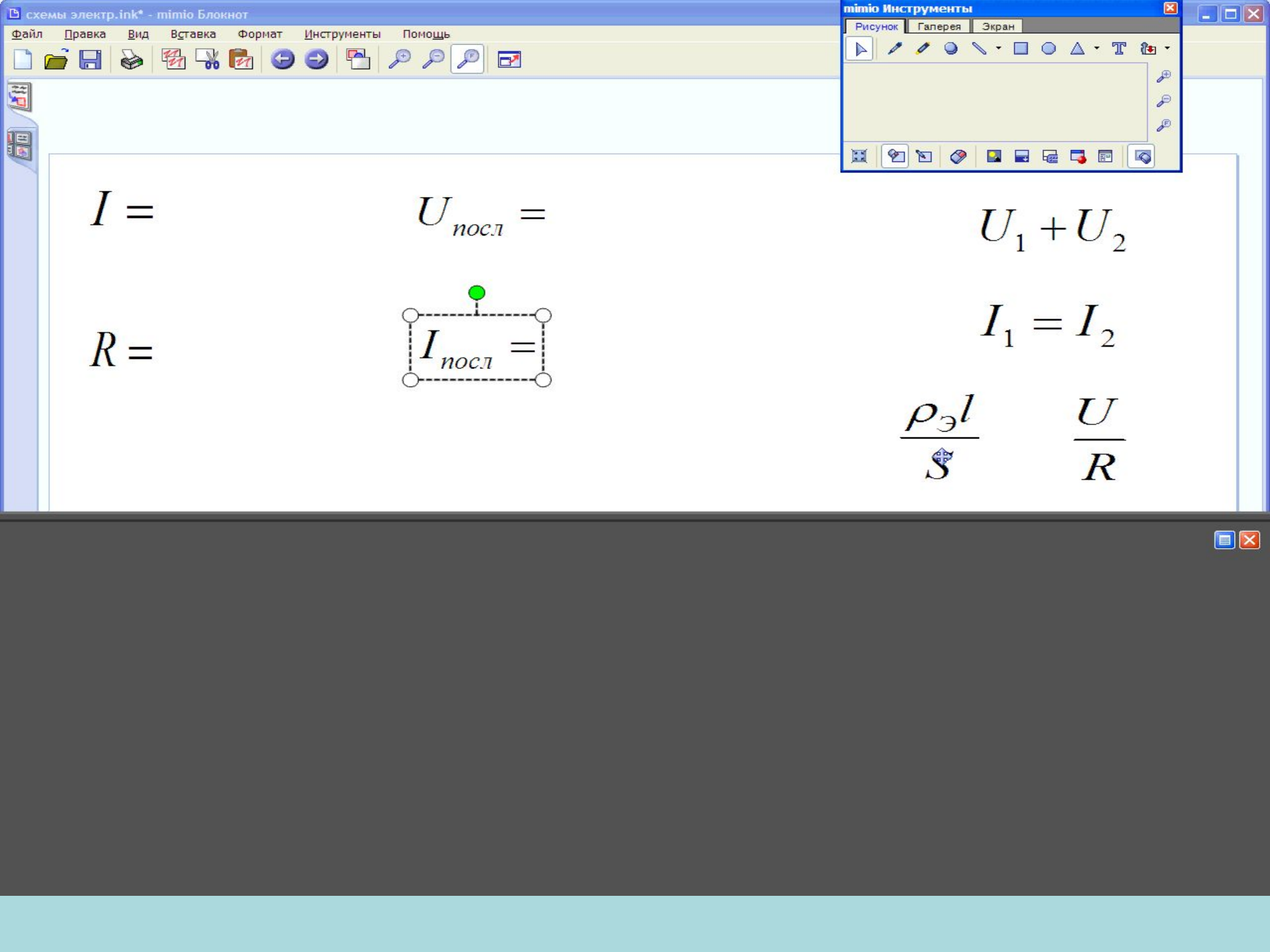
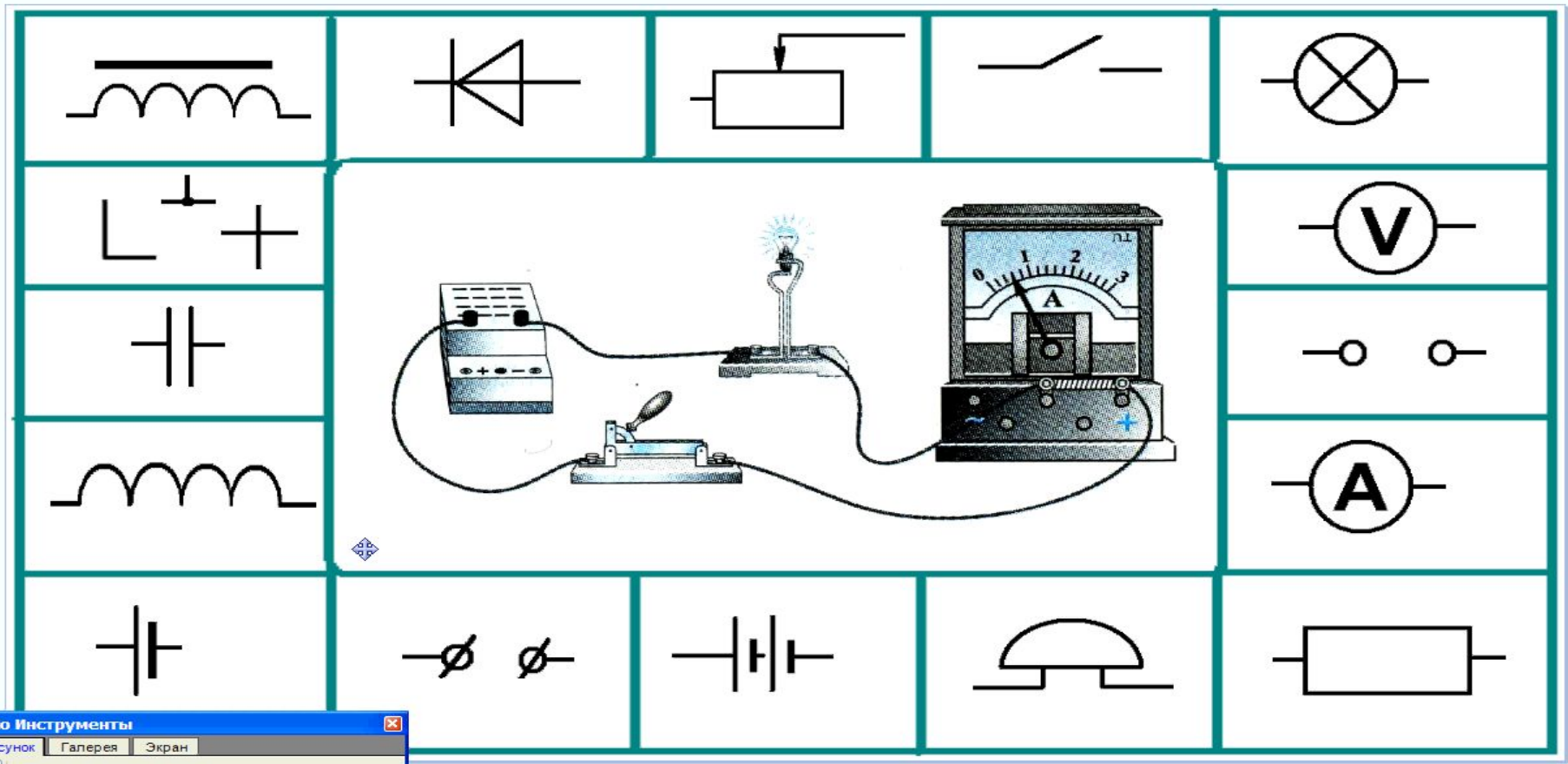


# Лабораторная работа

- *Изучение последовательного и параллельного соединения проводников.* 
- *Цель работы: проверить законы последовательного и параллельного соединения проводников.* 
- *Оборудование: источник тока, лампочка, резистор, амперметр, вольтметр*

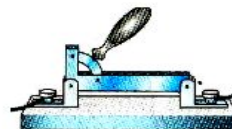
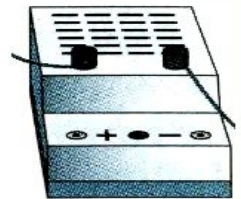
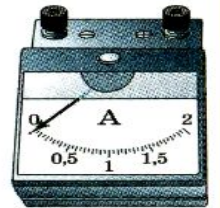
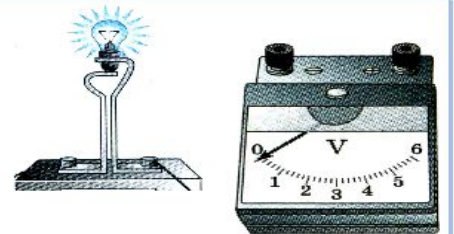
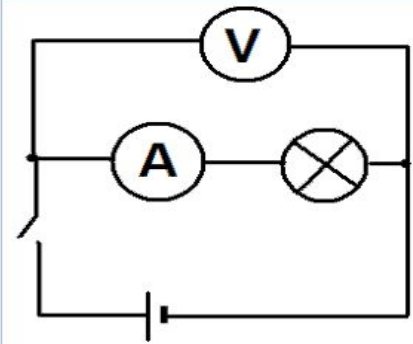




**mimiyo Инструменты**

Рисунок    Галерея    Экран





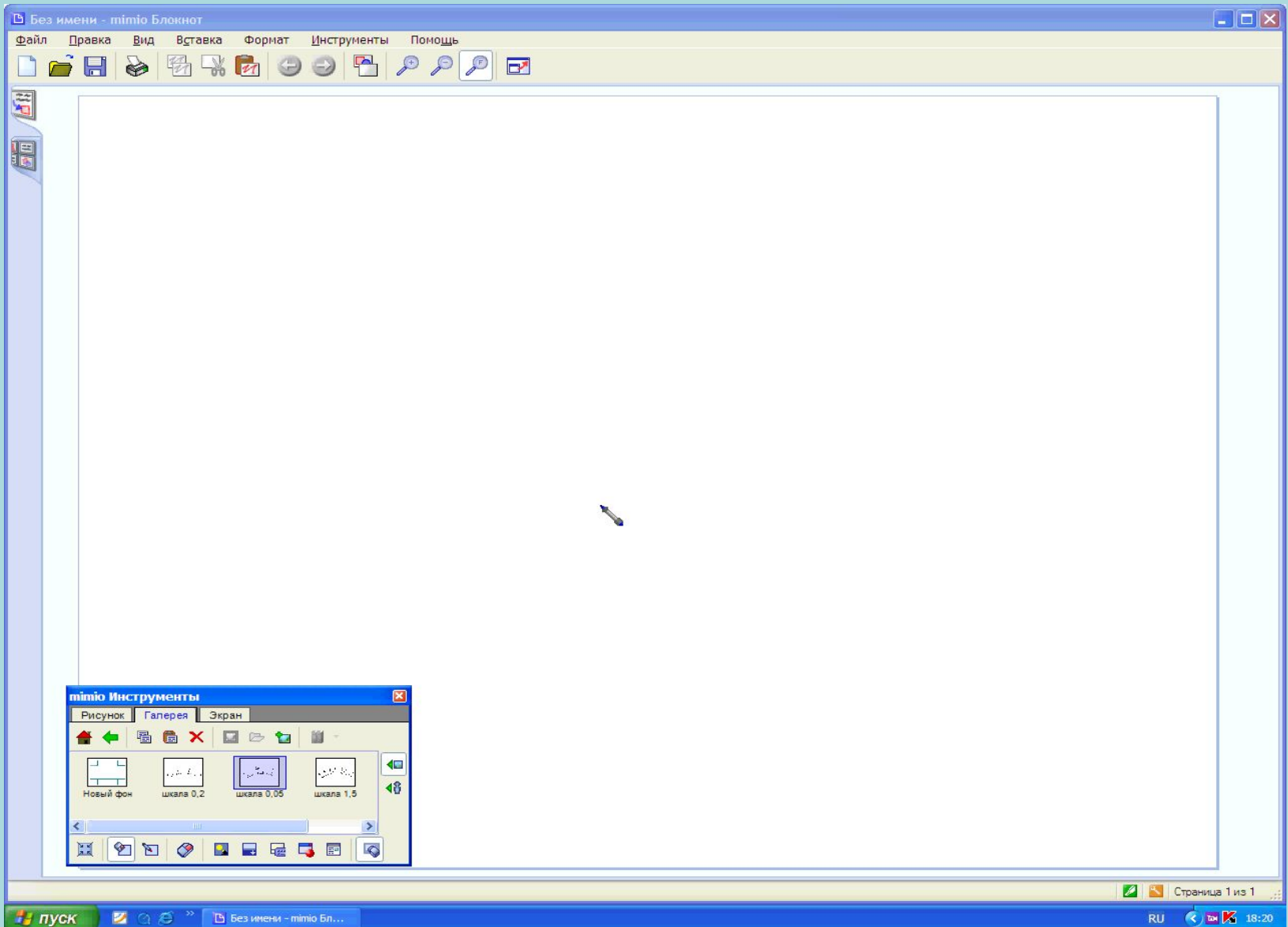
**тімію Инструменты**

Рисунок    Галерея    Экран

Navigation icons: back, forward, search, zoom in, zoom out, print, save, close.



# Цена деления



# Отчет о выполнении работы

1. Схема электрической цепи последовательного соединения, таблица для одного опыта

| Сила тока<br>$I_1$<br>(А) | Сила тока<br>$I_2$<br>(А) | Напряжение<br>$U_1$<br>(В) | Напряжение<br>$U_2$<br>(В) | Напряжение<br>во всей цепи<br>$U$<br>(В) |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|

2. Вычисления по формулам, выводы.

# Отчет о выполнении работы

1. Схема электрической цепи параллельного соединения, таблица для одного опыта

| Сила тока<br>$I_1$<br>(А) | Сила тока<br>$I_2$<br>(А) | Сила тока $I$<br>во всей цепи<br>(А) | Напряжение<br>$U$<br>(В) |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|

2. Вычисления по формулам, выводы.