

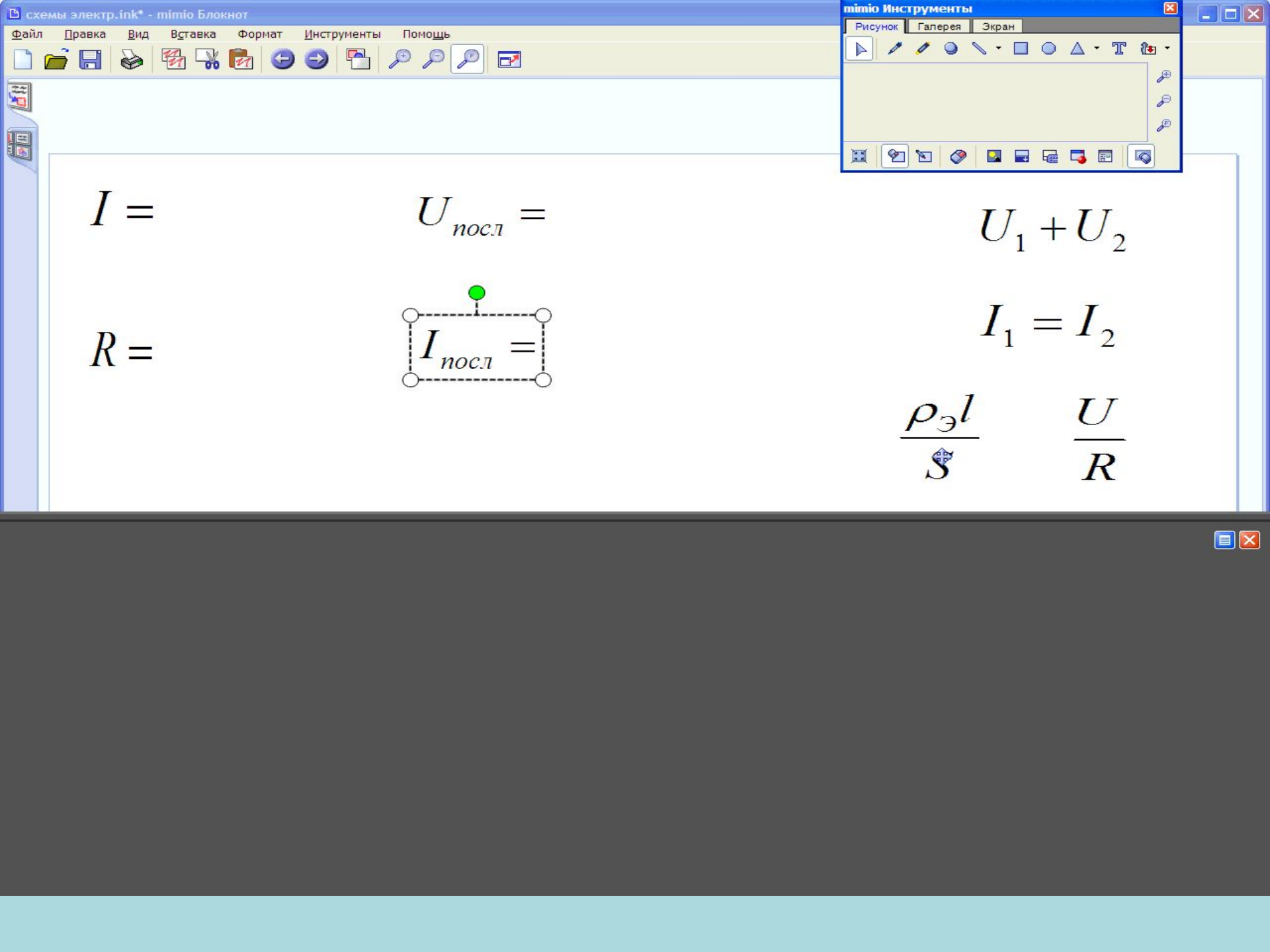
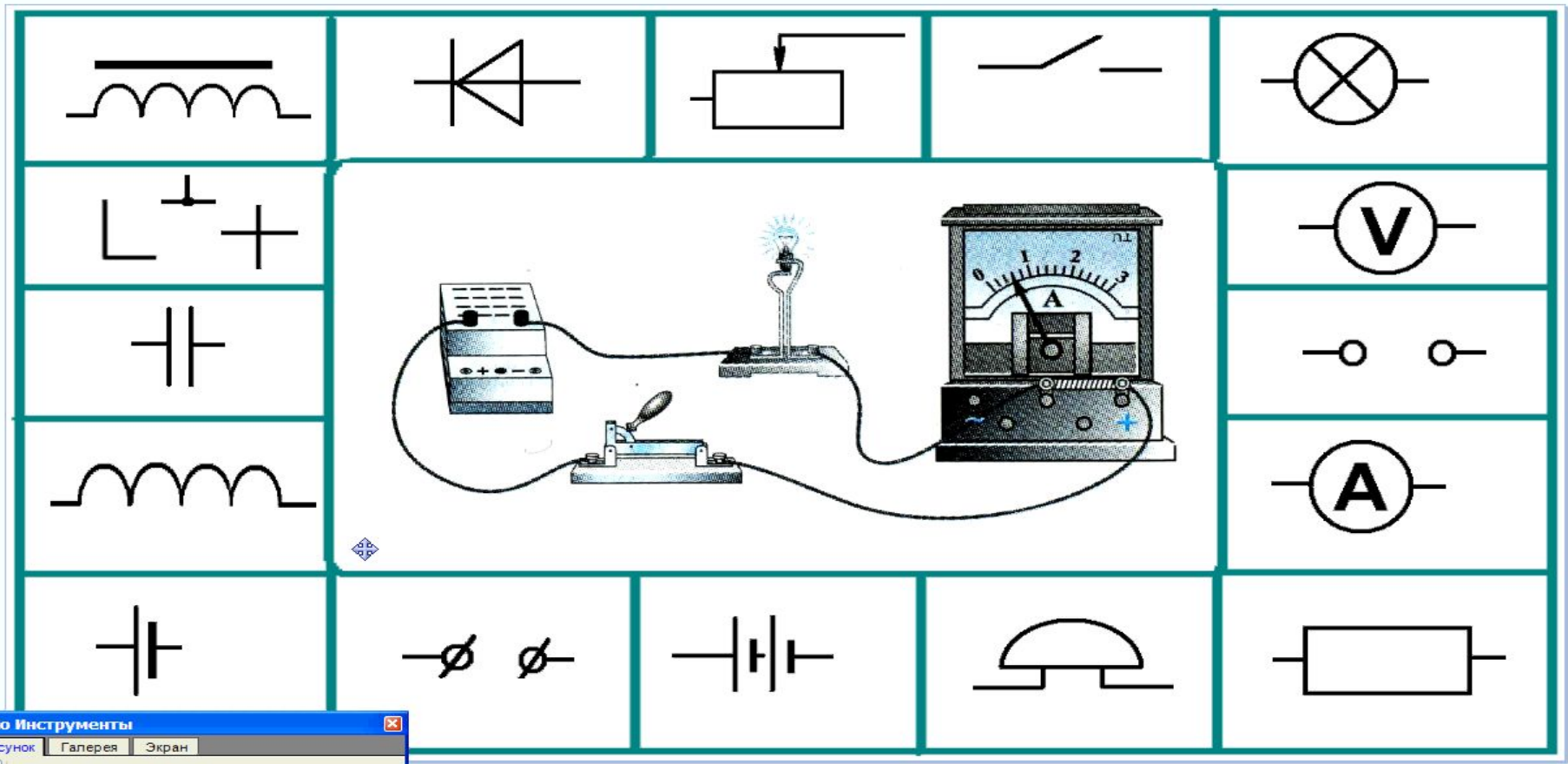


# Лабораторная работа

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

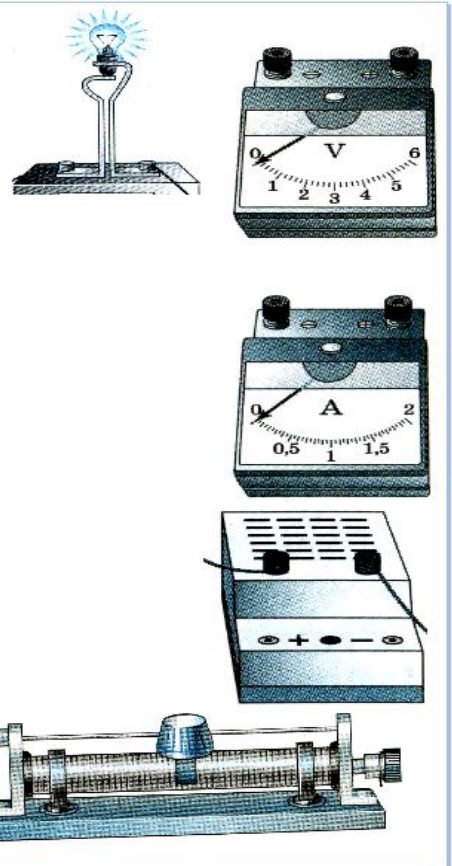
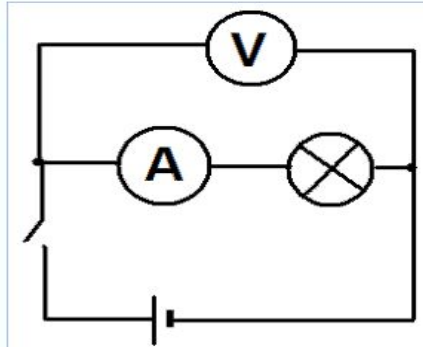




**mimiio Инструменты**

Рисунок    Галерея    Экран





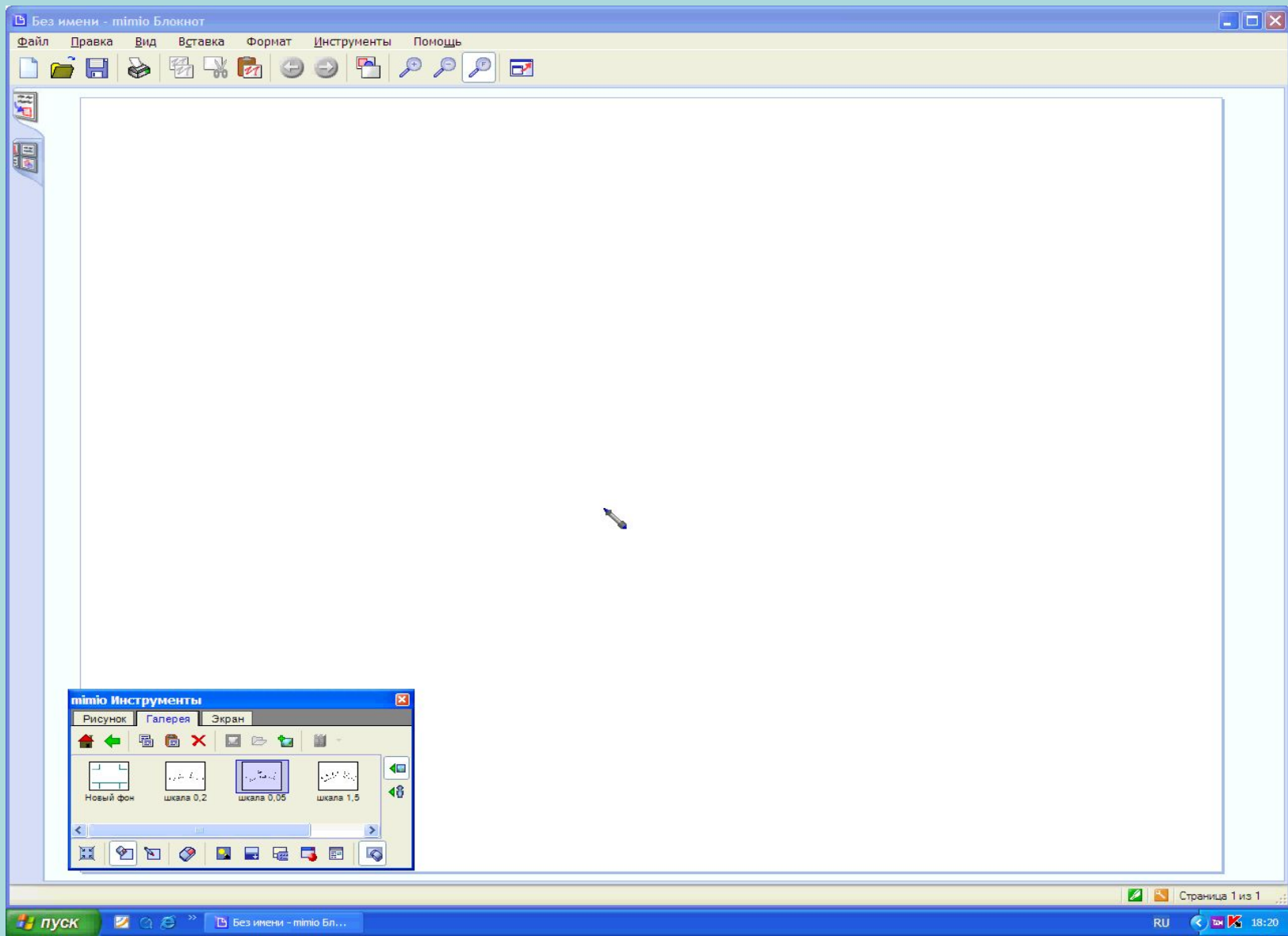
**тімію Инструменты**

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

2. Вычисления по формулам, выводы.

# Отчет о выполнении работы

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

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

2. Вычисления по формулам, выводы.