

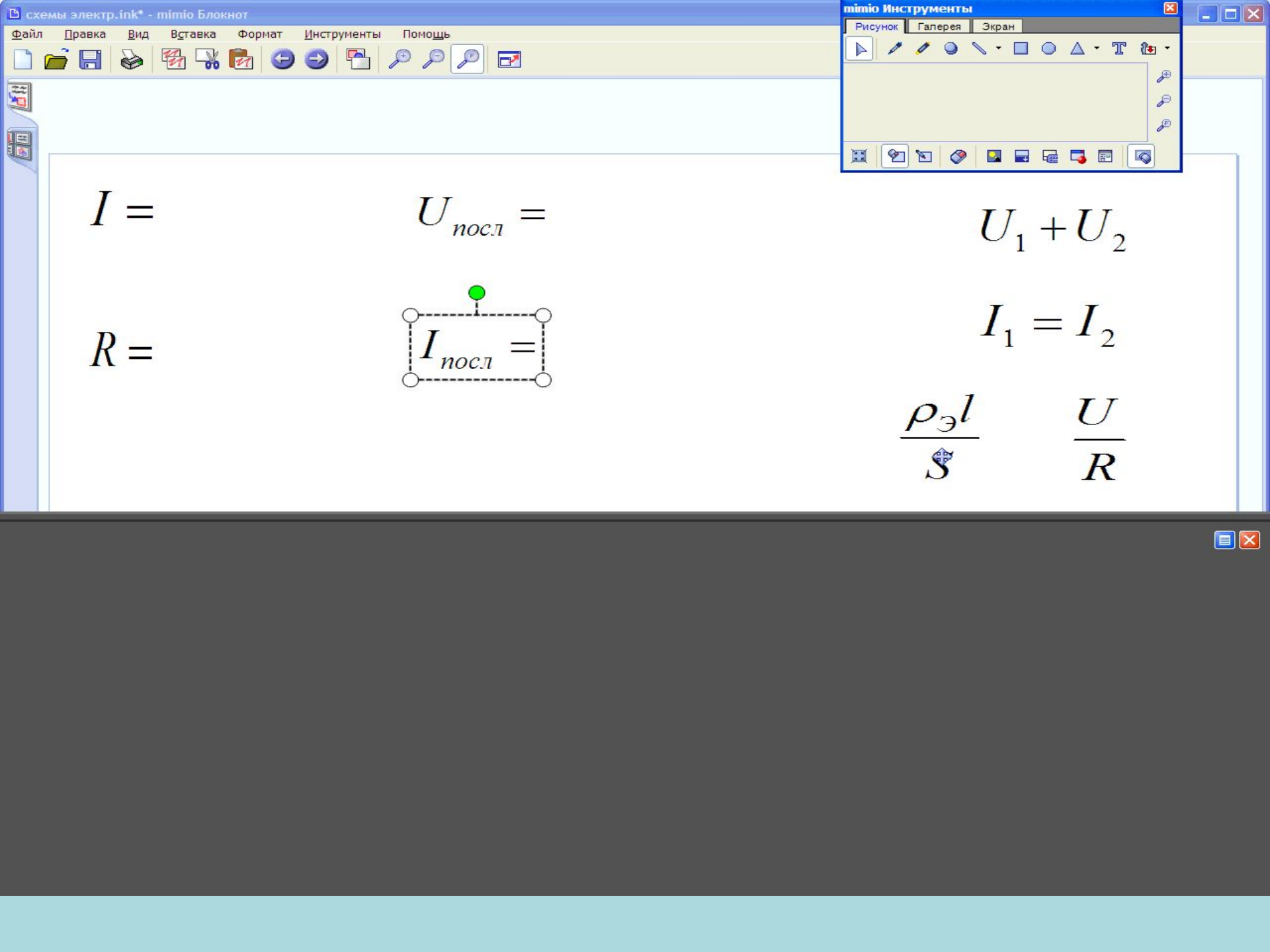
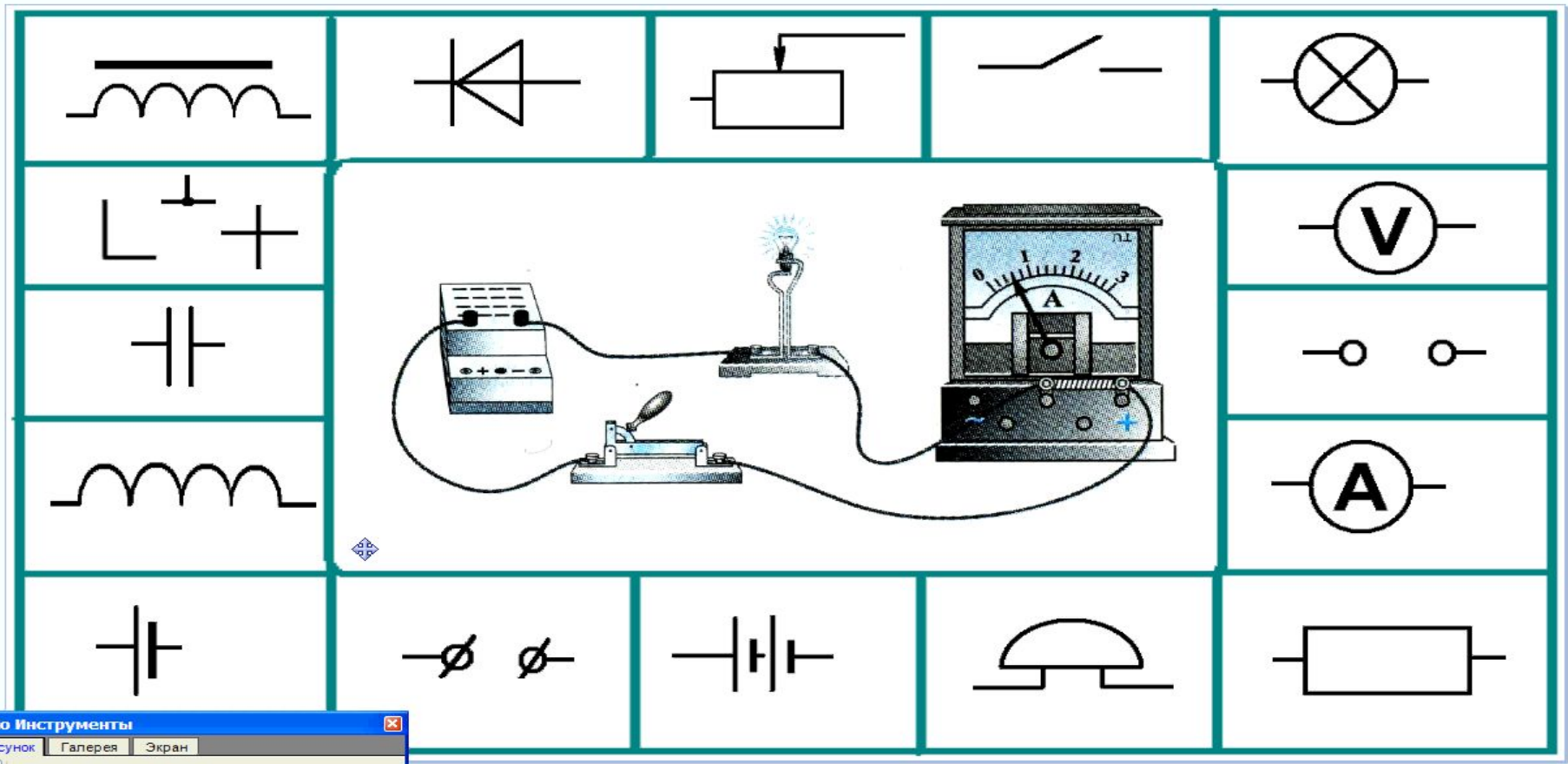


Лабораторная работа

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

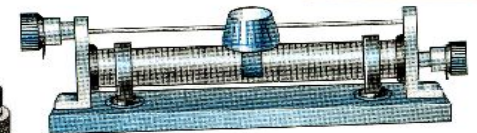
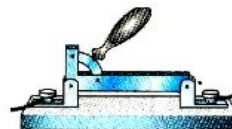
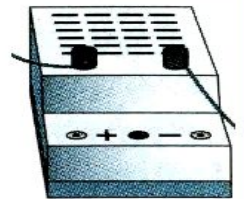
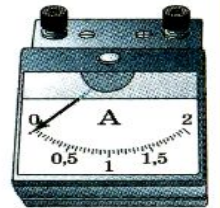
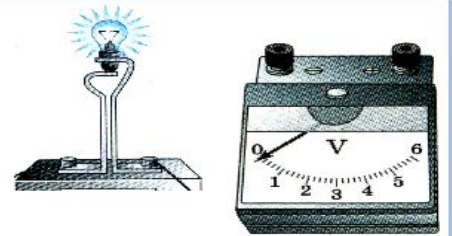
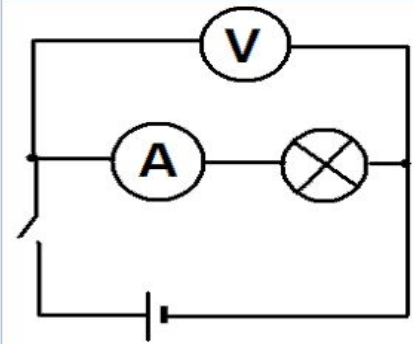




mimiyo Инструменты

Рисунок Галерея Экран



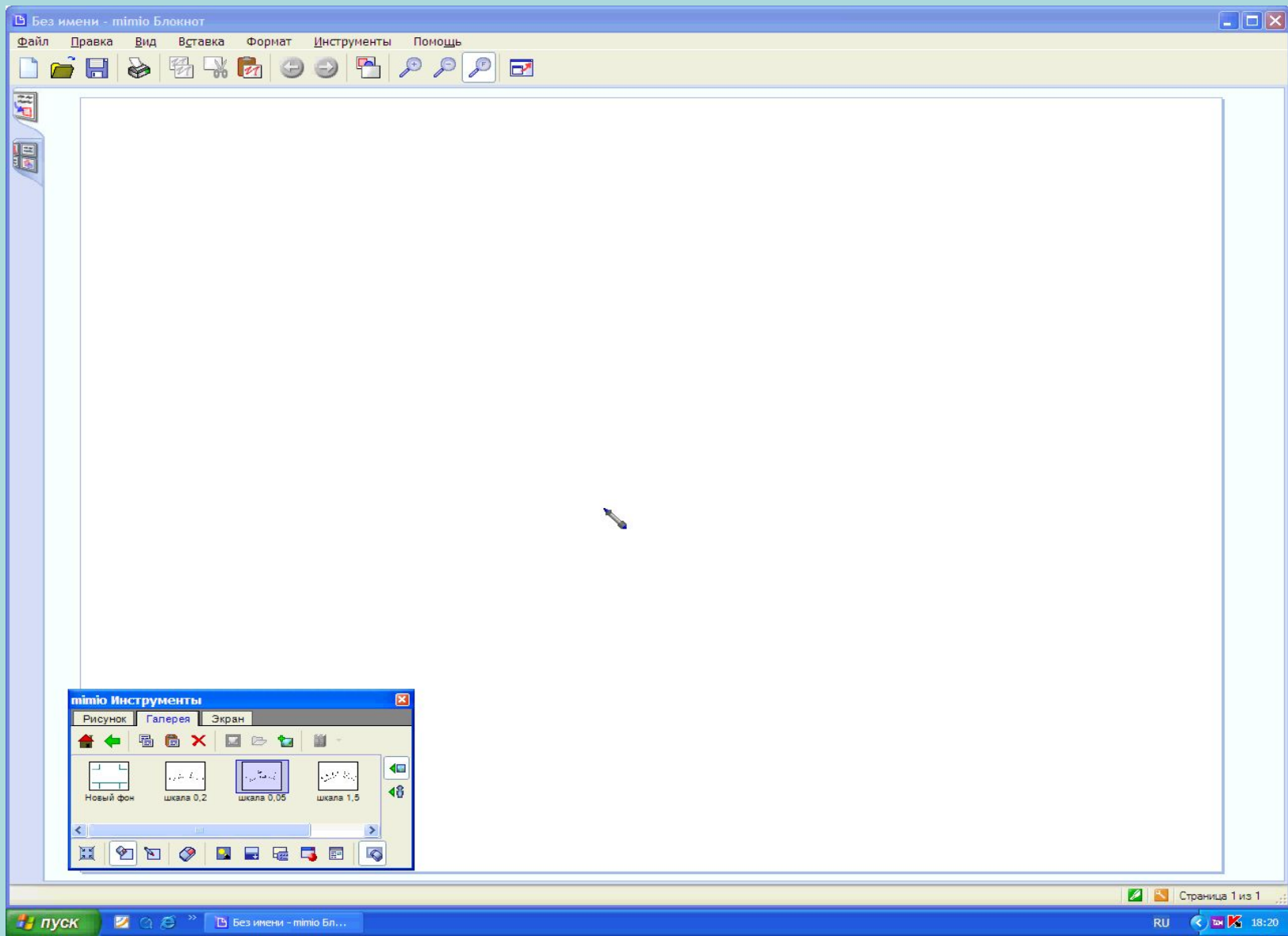


тімію Инструменты

Рисунок Галерея Экран



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.