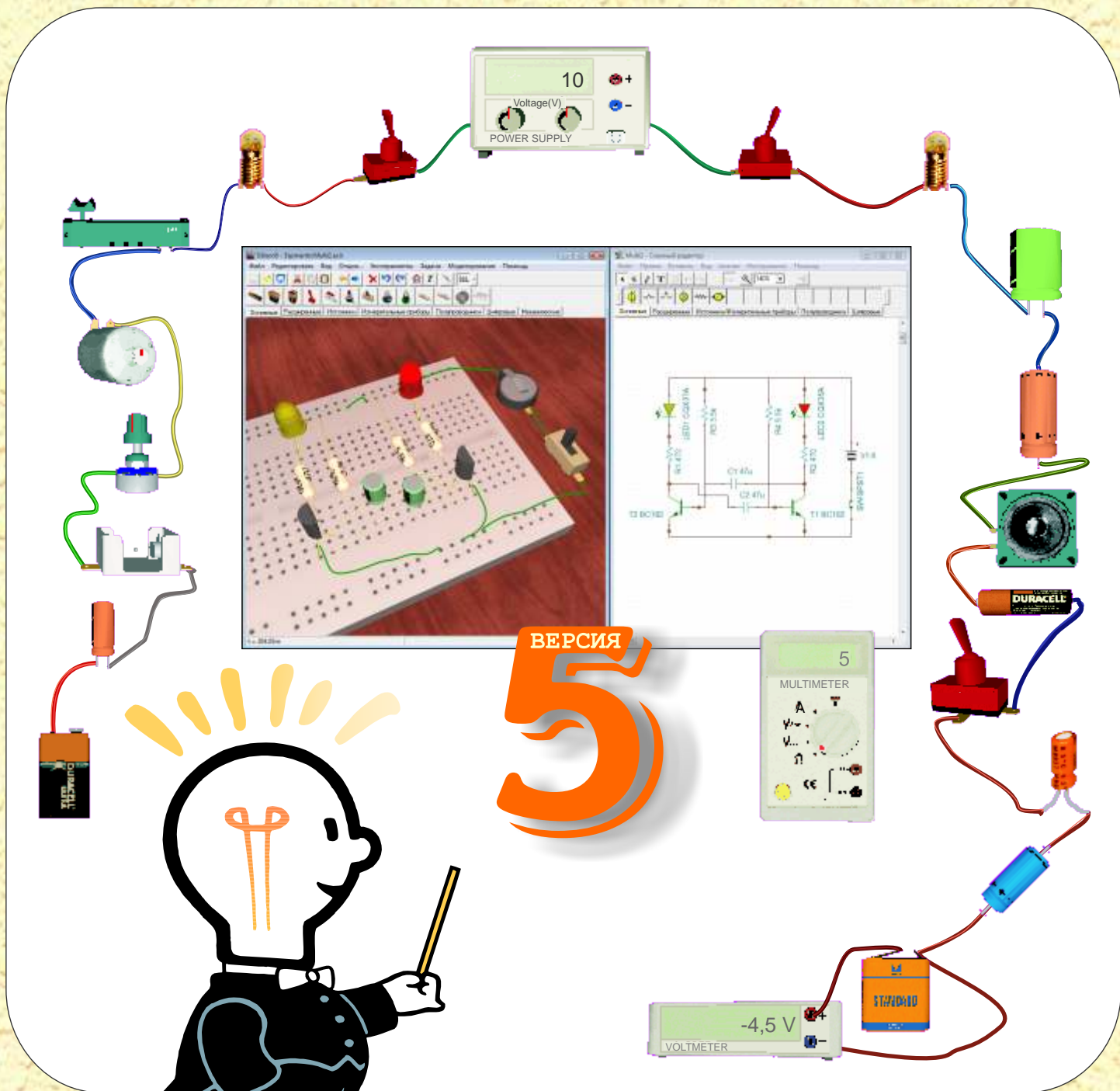


EDISON

Мультимедийная лаборатория для изучения
электроники и электричества

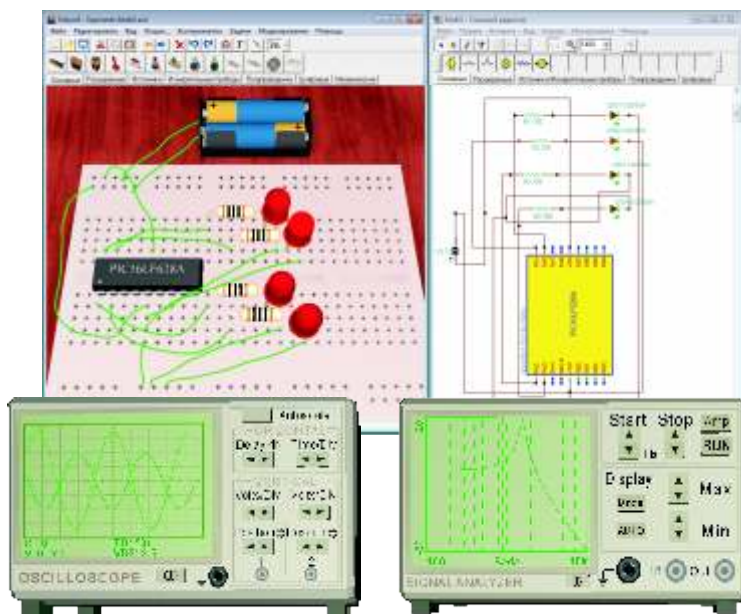


ВЕРСИЯ
5

EDISON

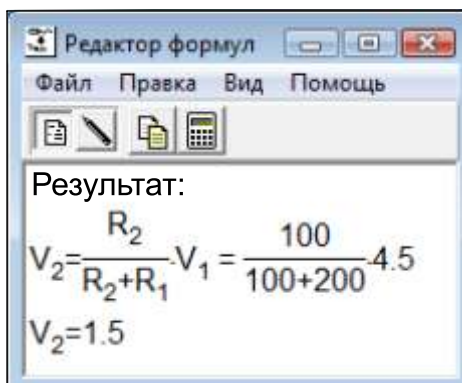
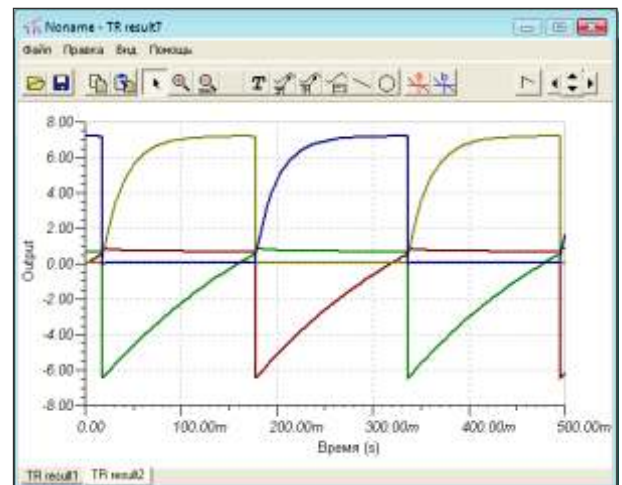
Мультимедийная лаборатория для изучения электроники и электричества

EDISON - это новое уникальное программное средство для изучения электричества и электроники. Преподаватели и студенты могут использовать мультимедийные экраны, виртуальные инструменты, звук и анимацию для создания, тестирования и безопасного ремонта электрических цепей. 3D графика в реальном времени и реалистичные 3D-компоненты увлекут студентов созданием цепей в реальном 3D-мире. **EDISON** поставляется с более чем 100 экспериментами и задачами, которыми сразу же могут воспользоваться преподаватели и студенты.



После того, как вы познакомитесь со схемой, можно использовать редактор схем **EDISON** и анализатор, совместимый с мощной популярной программой анализа схем **TINA** (www.tina.com). **EDISON** предоставляет современное окно результатов анализа с полным управлением осями, стилем линий, цветом и шрифтами. Диаграммы можно распечатать прямо из **EDISON** или вырезать и вставить их в текстовый редактор.

Реалистичные батареи, резисторы, диоды, светодиоды, транзисторы, логические элементы, триггеры и даже микроконтроллеры и интегральные схемы - все это доступно на полках вашей мультимедийной лаборатории. Перетащите их на ваш "макет" и свяжите вместе с помощью мышки. Ваша схема начнет работать мгновенно, так что вы можете тестировать и устранять неисправности при помощи виртуальных инструментов. Кроме того **EDISON** автоматически подготавливает стандартную принципиальную схему и одновременно её отображает.



EDISON

