

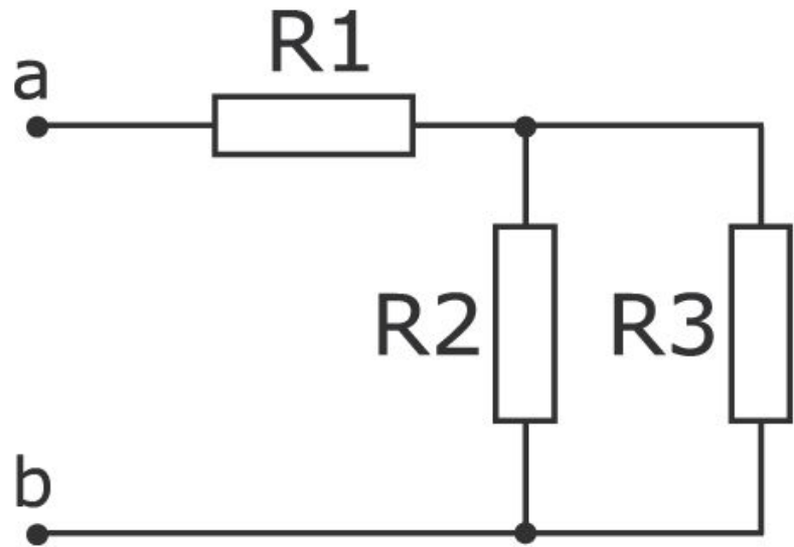
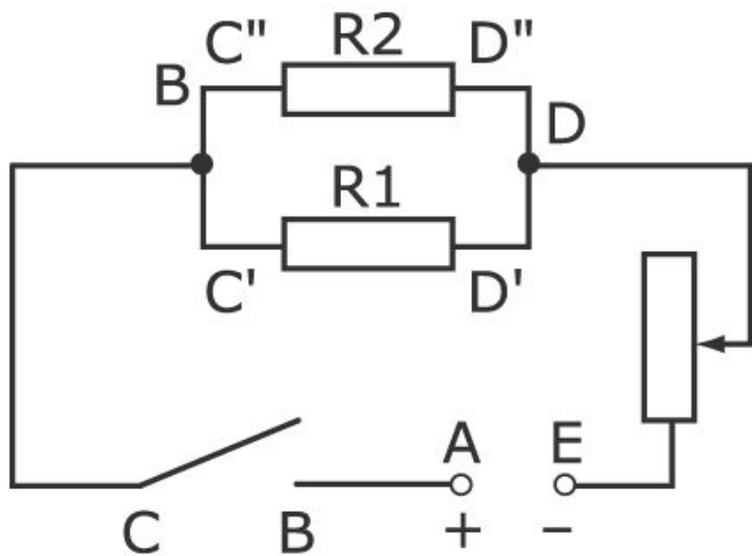
**Лабораторная работа №11:  
Изучение смешанного  
соединения проводников.**

**Цель: Исследовать смешанное  
соединения проводников**

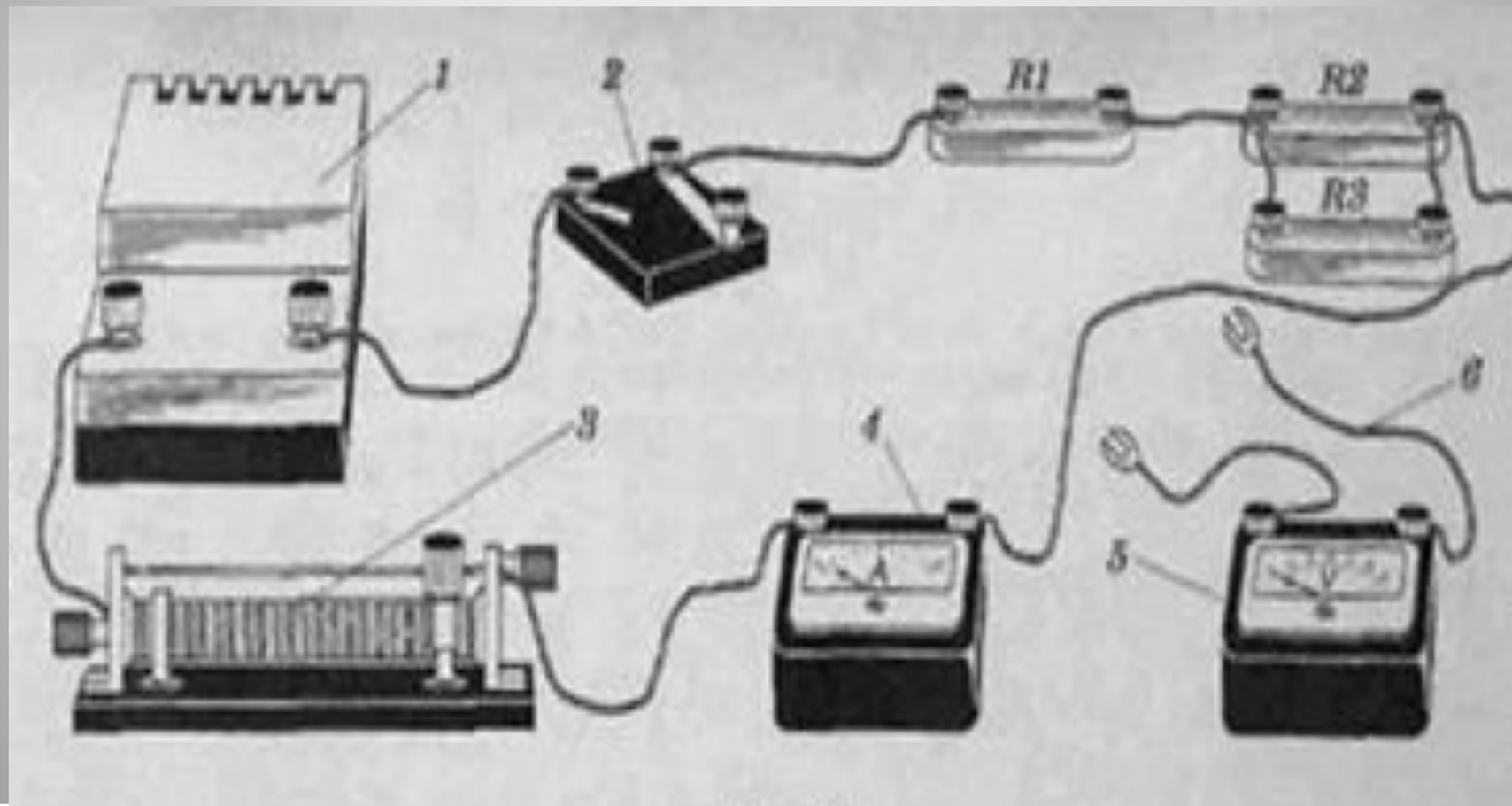
# Смешанное соединение проводников

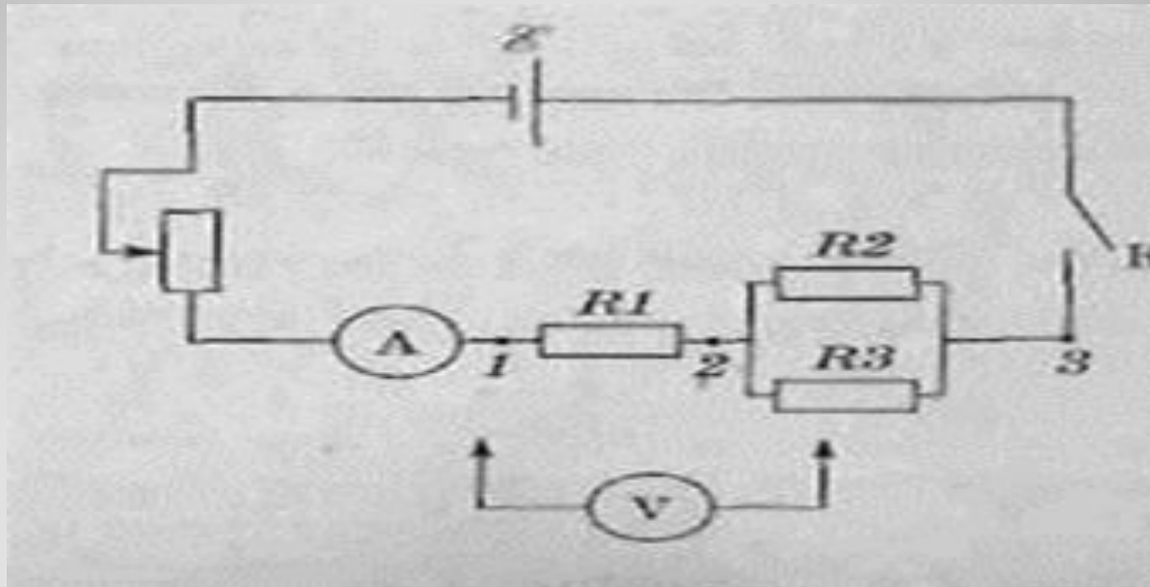
Смешанным называют соединение,  
содержащее участки  
последовательного и параллельного  
соединения

# Примеры схем смешанного соединения



- Сборка изучаемой схемы: схема, значения ЭДС и сопротивления резисторов.





## Применение смешанного соединения

Смешанное соединение применяют в специальных электрических цепях

- В основе любых электрических цепей лежат последовательное и параллельное соединение проводников.
- Знание законов соединений и их особенностей позволяет ориентироваться в бытовых электрических цепях, рассчитывать различные характеристики их нагрузок.