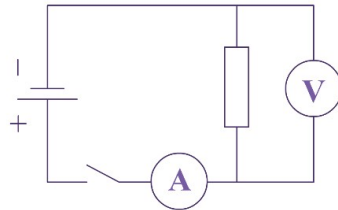


Тема: Решение задач

1. Открыть ссылку <https://goo.su/0pZU> (повторение)

А) В квартирах освещение и розетки для бытовой техники и всегда соединяют параллельно. Почему?

Б) Каким способом подключен вольтметр на данной схеме?



1. Параллельно с резистором
2. Последовательно с резистором
3. Последовательно с амперметром
4. Параллельно с амперметром

В) При последовательном соединении сила тока в любых частях цепи:

- одинакова
- разная
- не определяется
- нет верного ответа

Г) Какие виды соединений проводников бывают?

- Параллельное соединение
- Смешанное соединение
- Последовательное соединение
- Неопределённое соединение

Д) Никелиновый и медный провода одинакового сечения и длины в цепи включены в цепь последовательно. Како из проводов сильнее нагреется? Почему?