

Теорема об эквивалентной батарее

И. И. Кравченко

Заметки по олимпиаде physfor.github.io

Теорема об эквивалентной батарее. Систему из батарей и резисторов, имеющую два вывода, можно заменить эквивалентной батареей.

ЭДС \mathcal{E}_ε и внутреннее сопротивление r_ε эквивалентной батареи обычно находят следующим образом при *разомкнутых* выводах исходной системы.

1. ЭДС \mathcal{E}_ε равна напряжению между выводами исходной системы батарей и резисторов.
2. Внутреннее сопротивление r_ε равно сопротивлению между выводами системы.

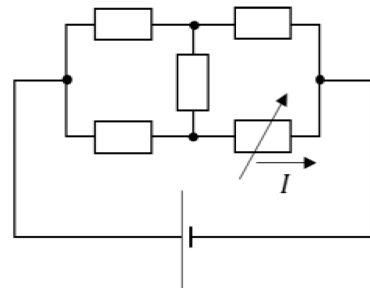
Напомним, что сопротивление батареи есть не что иное, как ее внутреннее сопротивление.

Почитайте эту литературу (там есть про доказательство и условия применимости этой теоремы):

- Jaan Kalda. Учебные пособия для IPhO. Электрические цепи. <https://www.ioc.ee/~kalda/ipho/electricity-circuits.pdf>.
- А. Р. Зильберман. Расчёт электрических цепей. «Квант», 1988, № 8.
- Фейнмановские лекции по физике, Т. 6, гл. 22, § 4.

Придумайте решение следующей задачи (там есть указание) через эту теорему. Можно сравнить с решением другим, более стандартным методом.

ЗАДАЧА. (См. *Всеросс.*, 2025, МЭ, 11) Электрическая цепь собрана из четырёх постоянных резисторов и одного переменного резистора (правый нижний). Эта цепь подключена к идеальному источнику напряжения. Сопротивление переменного резистора увеличивают. Как изменяется сила I тока, текущего через переменный резистор.



Указание: представить, что переменный резистор подключается к некоторой эквивалентной батарее.

Уменьшается

Больше задач по физике → <https://mathus.ru/phys/>.