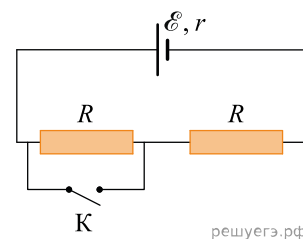


На рисунке показана цепь постоянного тока. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать (\mathcal{E} — ЭДС источника тока, r — внутреннее сопротивление источника тока, R — сопротивление резистора).

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



решуегэ.рф

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) сила тока через источник при разомкнутом ключе K
- Б) сила тока через источник при замкнутом ключе K

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{\mathcal{E}}{2R}$
- 2) $\frac{\mathcal{E}}{r}$
- 3) $\frac{\mathcal{E}}{R+r}$
- 4) $\frac{\mathcal{E}}{r+2R}$

А	Б