

К батарее с внутренним сопротивлением  $0,4 \text{ Ом}$  подключили резистор с сопротивлением  $44,6 \text{ Ом}$ . Чему равна ЭДС батареи, если сила тока в полученной электрической цепи составляет  $0,2 \text{ А}$ ? *Ответ запишите в вольтах.*