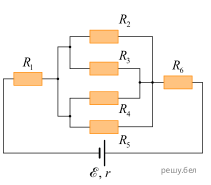
- 1. Это задание могут просматривать только пользователи из списка учащихся учителя.
 - 1) 1 2) 2 3) 3
- **2.** На рисунке изображена схема электрической цепи, состоящей из источника тока и шести одинаковых резисторов $R_1=R_2=R_3=R_4=R_5=R_6=16$ Ом. Если ЭДС источника тока $\mathcal{E}=291$ В, а его внутреннее сопротивление r=6,0 Ом, то мощность P_5 , выделяемая в резисторе R_5 , равна ... Вт.



5) 5