## Самостоятельная работа по теме: «Расчет сложной электрической цепи методом узловых и контурных уравнений, составленных по законам Кирхгофа»

	<del>,</del>	<del>,</del>
1вариант	$R_1$	$E_1 = 12B; E_2 = 15B$
	$R_4$	$R_1 = 4OM; R_2 = 9OM;$
	$R_3$ $R_6$	$R_3 = 7OM; R_4 = 3OM;$
	$E_2$	$R_5 = 5OM; R_6 = 2OM;$
	$R_2$ $R_5$ $d$	
2 вариант	C	E = 36B;
	$R_1$ $R_2$	$R_1 = 2OM; R_2 = 3OM;$
	$A \longrightarrow B$	$R_3 = 6OM; R_4 = 7OM$
	$R_3$ $R_4$	
	δ	
	+ -	
3 вариант	$E_1$	$E_1 = 9B; E_2 = 6B; E_3 = 27B;$
	$R_6$	$R_{01} = 0OM; R_{02} = 1OM; R_{03} = 0,8OM;$
	$\begin{bmatrix} R_4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} R_2 & R_3 \end{bmatrix}$	$R_1 = 4,5OM; R_2 = 2OM; R_3 = 8OM;$
	$R_{03}$ $R_{3}$	$R_4 = 13OM; R_{15} = 14OM; R_6 = 3OM$
	$R_5$ $R_2$	
	$R_{02}$ $E_2$	