Расчетно-графическая работа №1

**Расчет разветвленной цепи постоянного тока**

**ВАРИАНТ 26**

Для электрической цепи, соответствующей номеру варианта, необходимо выполнить следующее:

1. Выполнить расчет цепи, т.е. найти токи и напряжения в ветвях следующими методами:

- методом непосредственного применения законов Кирхгофа;

- методом контурных токов;

- методом узлового потенциала;

- методом эквивалентного генератора.

1. Составить уравнение баланса мощности.



