# Задача 1 курсового проекта

#### Вариант 1

Дано: E = 18 В,  $R_1 = 6$  Ом,  $R_2 = 1$  Ом,  $R_3 = 4$  Ом,  $R_4 = 2$  Ом,  $R_5 = 6$  Ом,  $R_6 = 1$  Ом,  $R_7 = 2$  Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .
- 4 Рассчитать ток  $I_2$  и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника *I*.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками *а* и *b*.

#### Вариант 2

Дано: E =12 B,  $R_1$ =6 Oм,  $R_2$ =1 Oм,  $R_3$ =1 Oм,  $R_4$ =6 Oм,  $R_5$ =1 Oм,  $R_6$ =4 Oм,  $R_7$ =4 Oм.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .
- 4 Рассчитать ток  $I_2$  и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника І.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками а и b.

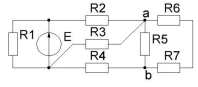
## Вариант 3

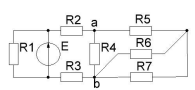
Дано: E=16 В,  $R_1$ =2 Ом,  $R_2$ =12 Ом,  $R_3$ =1 Ом,  $R_4$ =6 Ом,  $R_5$ =4 Ом,  $R_6$ =4 Ом,  $R_7$ =1 Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы,

определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .

- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_3$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками a и b.





R5

R6

R7

R2

Дано: E = 9 B,  $R_1 = 3$  Oм,  $R_2 = 1$  Oм,  $R_3 = 6$  Oм,  $R_4 = 1$  Oм,  $R_5 = 4$  Oм,  $R_6 = 1$  Oм,  $R_7 = 3$  Oм.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы,

определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .

- 4 Рассчитать ток /₂ и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника *I*.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками a и b.

## Вариант 5

Дано: E = 30 В,  $R_1 = 6$  Ом,  $R_2 = 2$  Ом,  $R_3 = 1$  Ом,  $R_4 = 4$  Ом,  $R_5 = 1$  Ом,  $R_6 = 3$  Ом,  $R_7 = 2$  Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы,

определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .

- 4 Рассчитать ток  $I_2$  и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника І.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками **а** и **b**.

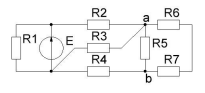
#### Вариант 6

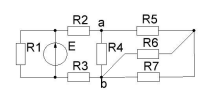
Дано: E=16 В,  $R_1=1$  Ом,  $R_2=2$  Ом,  $R_3=1$  Ом,  $R_4=2$  Ом,  $R_5=2$  Ом,  $R_6=2$  Ом,  $R_7=1$  Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы,

определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .

- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_1$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками *а* и *b*.





R1

R2

R3

E

R5

R6

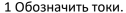
R7

Дано: E=18 В,  $R_1=6$  Ом,  $R_2=1$  Ом,  $R_3=4$  Ом,  $R_4=2$  Ом,  $R_5=3$  Ом,  $R_6=4$  Ом,  $R_7=2$  Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .
- 4 Рассчитать ток  $I_2$  и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника *I*.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками **а** и **b**.

#### Вариант 8

Дано: E = 16 В,  $R_1 = 1$  Ом,  $R_2 = 2$  Ом,  $R_3 = 1$  Ом,  $R_4 = 2$  Ом,  $R_5 = 1$  Ом,  $R_6 = 2$  Ом,  $R_7 = 2$  Ом.



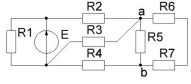
2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .

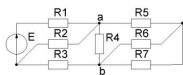
- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_1$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками a и b.

## Вариант 9

Дано: E=18 В,  $R_1$ =1 Ом,  $R_2$ =6 Ом,  $R_3$ =1 Ом,  $R_4$ =4 Ом,  $R_5$ =4 Ом,  $R_6$ =4 Ом,  $R_7$ =2 Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .
- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_1$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками *а* и *b*.





R1

R2

R3

R5

R6

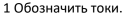
R7

Дано: E=18 В,  $R_1=6$  Ом,  $R_2=2$  Ом,  $R_3=4$  Ом,  $R_4=1$  Ом,  $R_5=3$  Ом,  $R_6=4$  Ом,  $R_7=2$  Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .
- 4 Рассчитать ток  $I_4$  и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника *I*.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками *а* и *b*.

#### Вариант 11

Дано: E = 18 В,  $R_1 = 1$  Ом,  $R_2 = 6$  Ом,  $R_3 = 1$  Ом,  $R_4 = 4$  Ом,  $R_5 = 2$  Ом,  $R_6 = 4$  Ом,  $R_7 = 4$  Ом.



2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .

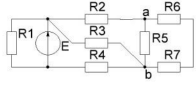


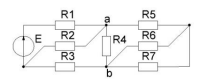
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками a и b.

## Вариант 12

Дано: E=16 B,  $R_1$ =1 Oм,  $R_2$ =12 Oм,  $R_3$ =2 Ом,  $R_4$ =6 Ом,  $R_5$ =4 Ом,  $R_6$ =4 Ом,  $R_7$ =1 Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .
- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_1$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками *а* и *b*.





R1

R2

R3

R5

R6

R7

Дано: E=9 В,  $R_1=3$  Ом,  $R_2=1$  Ом,  $R_3=6$  Ом,  $R_4=1$  Ом,  $R_5=4$  Ом,  $R_6=1$  Ом,  $R_7=3$  Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .
- 4 Рассчитать ток  $I_4$  и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника І.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками a и b.

#### Вариант 14

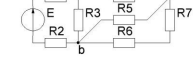
Дано: E=16 В,  $R_1=1$  Ом,  $R_2=12$  Ом,  $R_3=2$  Ом,  $R_4=6$  Ом,  $R_5=1$  Ом,  $R_6=4$  Ом,  $R_7=4$  Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .
- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_1$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками a и b.

## Вариант 15

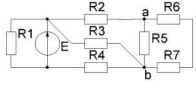
Дано: E=30 B,  $R_1$ =1 Ом,  $R_2$ =2 Ом,  $R_3$ =4 Ом,  $R_4$ =2 Ом,  $R_5$ =3 Ом,  $R_6$ =2 Ом,  $R_7$ =4 Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .



R4

- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_1$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками *а* и *b*.



R1

R2

R3

R5

R6

R7

Дано: E = 18 B,  $R_1 = 6 OM$ ,  $R_2 = 4 OM$ ,  $R_3 = 4 OM$ ,  $R_4=1 \text{ OM}, R_5=3 \text{ OM}, R_6=4 \text{ OM}, R_7=2 \text{ OM}.$ 

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .
- 4 Рассчитать ток /₄ и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника *I*.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками  $\boldsymbol{a}$  и  $\boldsymbol{b}$ .

#### Вариант 17

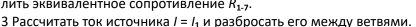
Дано: E=16 В,  $R_1=1$  Ом,  $R_2=2$  Ом,  $R_3=1$  Ом,  $R_4=2 \text{ OM}, R_5=1 \text{ OM}, R_6=2 \text{ OM}, R_7=2 \text{ OM}.$ 

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .
- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_3$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками  ${\it a}$  и  ${\it b}$ .

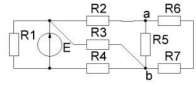
## Вариант 18

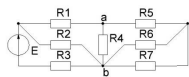
Дано: E=12 В,  $R_1=1$  Ом,  $R_2=1$  Ом,  $R_3=6$  Ом,  $R_4=1 \text{ OM}, R_5=4 \text{ OM}, R_6=1 \text{ OM}, R_7=3 \text{ OM}.$ 

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .



- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками a и b.





R4

R5

R6

R7

R3

Дано: E = 15 В,  $R_1 = 3$  Ом,  $R_2 = 1$  Ом,  $R_3 = 2$  Ом,  $R_4=6 \text{ OM}, R_5=2 \text{ OM}, R_6=2 \text{ OM}, R_7=2 \text{ OM}.$ 

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .
- 4 Рассчитать ток  $I_2$  и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника *I*.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками  $\boldsymbol{a}$  и  $\boldsymbol{b}$ .

#### Вариант 20

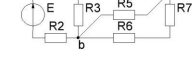
Дано: E=18 В,  $R_1=1$  Ом,  $R_2=6$  Ом,  $R_3=1$  Ом,  $R_4$ =4 OM,  $R_5$ =2 OM,  $R_6$ =4 OM,  $R_7$ =4 OM.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .
- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_3$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками  ${\it a}$  и  ${\it b}$ .

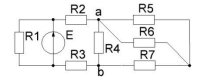
## Вариант 21

Дано: E=32 В,  $R_1=1$  Ом,  $R_2=1$  Ом,  $R_3=4$  Ом,  $R_4=1 \text{ OM}, R_5=4 \text{ OM}, R_6=4 \text{ OM}, R_7=8 \text{ OM}.$ 

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .



- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_1$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками a и b.



R1

R2

R3

R5

R6

R7

R4

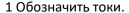
R4

Дано: E = 30 В,  $R_1 = 6$  Ом,  $R_2 = 2$  Ом,  $R_3 = 1$  Ом,  $R_4 = 4$  Ом,  $R_5 = 6$  Ом,  $R_6 = 3$  Ом,  $R_7 = 2$  Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .
- 4 Рассчитать ток  $I_2$  и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника І.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками **а** и **b**.

#### Вариант 23

Дано: E=16 B,  $R_1=2$  Oм,  $R_2=12$  Oм,  $R_3=1$  Oм,  $R_4=6$  Oм,  $R_5=1$  Oм,  $R_6=4$  Oм,  $R_7=4$  Oм.



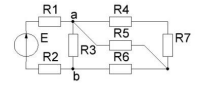
2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .

- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_3$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками **а** и **b**.

## Вариант 24

Дано: E=30 В,  $R_1$ =1 Ом,  $R_2$ =2 Ом,  $R_3$ =4 Ом,  $R_4$ =2 Ом,  $R_5$ =3 Ом,  $R_6$ =2 Ом,  $R_7$ =4 Ом.

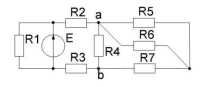
- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .



R2

R3

- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_1$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками *а* и *b*.



R5

R6

R7

Дано: E =24 B,  $R_1$ =8 Ом,  $R_2$ =1 Ом,  $R_3$ =1 Ом,  $R_4$ =4 Ом,  $R_5$ =3 Ом,  $R_6$ =6 Ом,  $R_7$ =4 Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .
- 4 Рассчитать ток  $I_2$  и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника *I*.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками **а** и **b**.

#### Вариант 26

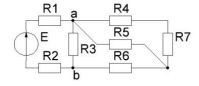
Дано: E=16 В,  $R_1=1$  Ом,  $R_2=2$  Ом,  $R_3=1$  Ом,  $R_4=2$  Ом,  $R_5=2$  Ом,  $R_6=2$  Ом,  $R_7=1$  Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .
- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_3$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками a и b.

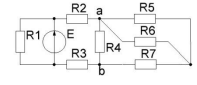
## Вариант 27

Дано: E=15 B,  $R_1$ =1 Ом,  $R_2$ =1 Ом,  $R_3$ =6 Ом,  $R_4$ =1 Ом,  $R_5$ =4 Ом,  $R_6$ =1 Ом,  $R_7$ =3 Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .



- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_1$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками *а* и *b*.



R2

R3

R5

R6

Дано: E =16 B,  $R_1$ =8 Ом,  $R_2$ =1 Ом,  $R_3$ =2 Ом,  $R_4$ =2 Ом,  $R_5$ =1 Ом,  $R_6$ =2 Ом,  $R_7$ =1 Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Определить ток  $I_1$ .
- 3 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{2-7}$ .
- 4 Рассчитать ток /₂ и разбросать его между ветвями.
- 5 Рассчитать ток источника *I*.
- 6 Проверить баланс мощностей.
- 7 Рассчитать напряжение между точками **а** и **b**.

#### Вариант 29

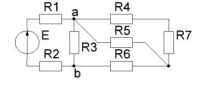
Дано: E=18 В,  $R_1=1$  Ом,  $R_2=6$  Ом,  $R_3=1$  Ом,  $R_4=4$  Ом,  $R_5=4$  Ом,  $R_6=4$  Ом,  $R_7=2$  Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .
- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_3$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками a и b.

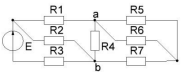
## Вариант 30

Дано: E=32 В,  $R_1$ =1 Ом,  $R_2$ =1 Ом,  $R_3$ =4 Ом,  $R_4$ =1 Ом,  $R_5$ =4 Ом,  $R_6$ =4 Ом,  $R_7$ =8 Ом.

- 1 Обозначить токи.
- 2 Свернуть правую часть схемы, определить эквивалентное сопротивление  $R_{1-7}$ .



- 3 Рассчитать ток источника  $I = I_1$  и разбросать его между ветвями.
- 4 Проверить баланс мощностей.
- 5 Рассчитать напряжение между точками *а* и *b*.



R2

R3

Ε

R1

R5

R6

R7

# Пример решения задачи 1

Дано: E=24 B,  $R_1$ =8 Oм,  $R_2$ =1 Ом,  $R_3$ =2 Oм,  $R_4$ =12 Oм,  $R_5$ =1 Ом,  $R_6$ =6 Ом,  $R_7$ =2 Ом  $R_8$ =2 Ом.

- 1 Обозначим токи.
- 2 Определим ток  $I_1=E/R_1=24/8=3A$ .
- 3 Свернём правую часть схемы:

$$R_{58} = R_5 + R_8 = 1 + 2 = 3$$
 Om.

$$R_{568} = R_{58} \cdot R_6 / (R_{58} + R_6) = 3 \cdot 6 / (3 + 6) = 2 \text{ Om.}$$

$$R_{5-8}$$
=  $R_{568}$ + $R_{7}$ =2+2=4 Om.

$$R_{4-8}=R_{5-8}\cdot R_4/(R_{5-8}+R_4)=4\cdot 12/(4+12)=3$$
 Om.

$$R_{2-8} = R_{4-8} + R_2 + R_3 = 3 + 1 + 2 = 6 \text{ Om.}$$

4 Определим ток  $I_2=E/R_{2-8}=24/6=4$  А.

Разбросаем ток  $I_2$  между ветвями:

$$I_4 = I_2 \cdot R_{5-8} / (R_4 + R_{5-8}) = 4 \cdot 4 / (12 + 4) = 1 \text{ A}.$$

$$I_7 = I_2 \cdot R_4 / (R_4 + R_{5-8}) = 4 \cdot 12 / (12+4) = 3 \text{ A}.$$

Разбросаем ток І<sub>7</sub> между ветвями:

$$I_6 = I_7 \cdot R_{58} / (R_6 + R_{58}) = 3 \cdot 3 / (6 + 3) = 1 \text{ A}.$$

$$I_5 = I_7 \cdot R_6 / (R_6 + R_{58}) = 3 \cdot 6 / (6 + 3) = 2 \text{ A}.$$

5 Рассчитаем ток источника  $I = I_1 + I_2 = 3 + 4 = 7$  А.

6 Проверяем баланс мощностей. Мощность источника  $E \cdot I = 24 \cdot 7 = 168$  Вт.

Мощность потребителей 
$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 + I_7^2 \cdot R_7 + I_8^2 \cdot R_8 = 3^2 \cdot 8 + 4^2 \cdot 1 + 4^2 \cdot 2 + 1^2 \cdot 12 + 2^2 \cdot 1 + 1^2 \cdot 6 + 3^2 \cdot 2 + 2^2 \cdot 2 = 72 + 16 + 32 + 12 + 4 + 6 + 18 + 8 = 168 \text{ BT}.$$

7 Рассчитаем напряжение между точками  $\boldsymbol{a}$  и  $\boldsymbol{b}$ ,  $Uab=I_4\cdot R_4=1\cdot 12=12$  В.

