

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ПРОФИЛЬ «ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО»
ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**

Возрастная группа: 7 - 8 классы

Электротехника

Технические условия:

1. Дополните схему (рис.1) элементами, которые необходимы для работы цепи в трех режимах: при установлении напряжения на блоке питания 6В и замыкании ключа (кнопки) K1, остальные ключи (кнопки) разомкнуты, загорается зеленый светодиод D1; при установлении напряжения на блоке питания 9В и замыкании ключа (кнопки) K2, остальные ключи (кнопки) разомкнуты, загораются два зеленых светодиода D2 и D3; при установлении напряжения на блоке питания 12В и замыкании ключа (кнопки) K3, остальные ключи (кнопки) разомкнуты, загораются красные светодиоды D4, D5, D6.
2. Рассчитайте ограничивающие сопротивления R1, R2 и R3 в цепи (формат расчета, например, 11,11 Ом), обеспечивающие режимы работы. Для монтажа цепи используйте предложенный набор резисторов (в наличии номиналы резисторов: 100 Ом, 150 Ом, 240 Ом, 510 Ом, 1 КОм, 10 КОм, все по 3 шт.).
3. Рассчитайте величину силы тока в неразветвленной цепи **I** (формат расчета, например, 1,11 Ом). Соберите цепь по рассчитанной схеме на беспаечной плате, продемонстрируйте работу трех режимов работы и величину тока в неразветвленной цепи **I**.
4. Изобразите готовую схему цепи с указанием величин всех сопротивлений, с подключенным амперметром, измеряющим ток неразветвленной части цепи **I**.

Приборы и оборудование:

*лабораторный блок питания постоянного тока с регулировкой выходного напряжения в диапазоне не менее 0-12 В;
светодиод зеленый, 5мм: 2 В, 20 mA;
светодиод красный, 5мм: 2 В, 20 mA;
набор резисторов;
кнопка тактовая.*

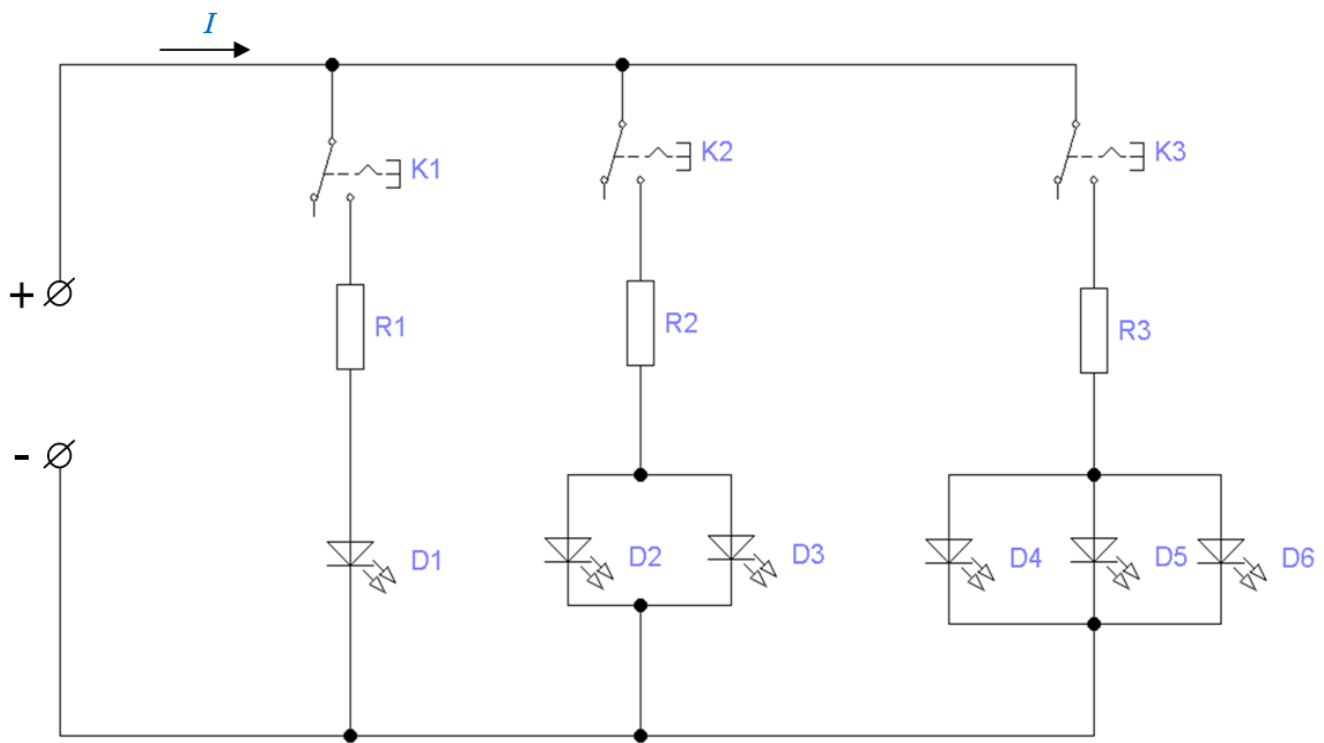


Рис. 1

Последовательность выполнения задания:

1. Определите величину силы тока, необходимого для работы светодиодов D1-D6 и падение напряжение на них.
2. Рассчитайте токи через сопротивления R1, R2 и R3.
3. Рассчитайте напряжение на сопротивлении R1, R2 и R3.
4. Рассчитайте ограничивающие сопротивления R1, R2 и R3, основываясь на данных из пункта 2 и пункта 3.
5. Сопоставьте полученные величины сопротивлений R1, R2 и R3 с предложенным набором резисторов.
6. Рассчитайте сопротивления (исходя из наличия в наборе), которыми возможно обеспечить ограничивающее сопротивление R1.
7. Рассчитайте сопротивления (исходя из наличия в наборе), которыми возможно обеспечить ограничивающее сопротивление R2.
8. Рассчитайте сопротивления (исходя из наличия в наборе), которыми возможно обеспечить ограничивающее сопротивление R3.
9. Рассчитайте силу тока в неразветвленной части цепи I.
10. Изобразите схему цепи с указанием величины всех сопротивлений, обеспечивающих величины R1, R2, R3 и подключенным амперметром для измерения тока неразветвленной части цепи.

Перечень отчетности:

1. Таблица с расчетными данными:

Расчетная величина	Значение
<i>Сила тока цепи (общий ток), A</i>	
<i>Сила тока I_{R1}, A</i>	
<i>Сила тока I_{R2}, A</i>	
<i>Сила тока I_{R3}, A</i>	
<i>Напряжение на сопротивлении R1, В</i>	
<i>Напряжение на сопротивлении R2, В</i>	
<i>Напряжение на сопротивлении R2, В</i>	
<i>Сопротивления, входящие в состав R1, Ом Схема их подключения</i>	
<i>Сопротивления, входящие в состав R2, Ом Схема их подключения</i>	
<i>Сопротивления, входящие в состав R3, Ом Схема их подключения</i>	
<i>Схема цепи:</i>	

**Время выполнения работы 180 минут.
Оптимальное время разработки 90 минут
Успешной работы!**

Карта пооперационного контроля (электротехника)

Номер участника _____

№ п/п	Критерии оценки	Макс. кол-во баллов	Кол-во баллов, выставленных членами жюри
1	Расчет величины силы тока через сопротивление R1,A	2	
2	Расчет величины силы тока через сопротивление R2,A	2	
3	Расчет величины силы тока через сопротивление R3,A	2	
4	Расчет напряжения на сопротивлении R1, B	2	
5	Расчет напряжения на сопротивлении R2, B	2	
6	Расчет напряжения на сопротивлении R3, B	2	
7	Расчет ограничивающего сопротивления R1, Ом	1	
8	Расчет ограничивающего сопротивления R2, Ом	1	
9	Расчет ограничивающего сопротивления R3, Ом	1	
10	Расчет величин сопротивлений из предложенного набора, обеспечивающих сопротивление R1 , Ом	1	
11	Выбор схемы подключения сопротивлений из предложенного набора, обеспечивающих сопротивление R1	2	
12	Расчет величин сопротивлений из предложенного набора, обеспечивающих сопротивление R2 , Ом	1	
13	Выбор схемы подключения сопротивлений из предложенного набора, обеспечивающих сопротивление R2	2	
14	Расчет величин сопротивлений из предложенного набора, обеспечивающих сопротивление R3 , Ом	1	
15	Выбор схемы подключения сопротивлений из предложенного набора, обеспечивающих сопротивление R3	2	
16	Расчет величины силы тока цепи I, A	2	
17	Создание схемы с указанием величин сопротивлений	2	
18	Подключение измерительного прибора (амперметра) на схеме	2	
19	Демонстрация работы трех режимов работы, согласно техническому заданию	5	
20	Несоблюдение порядка на рабочем месте	-1	
	Итого	35	