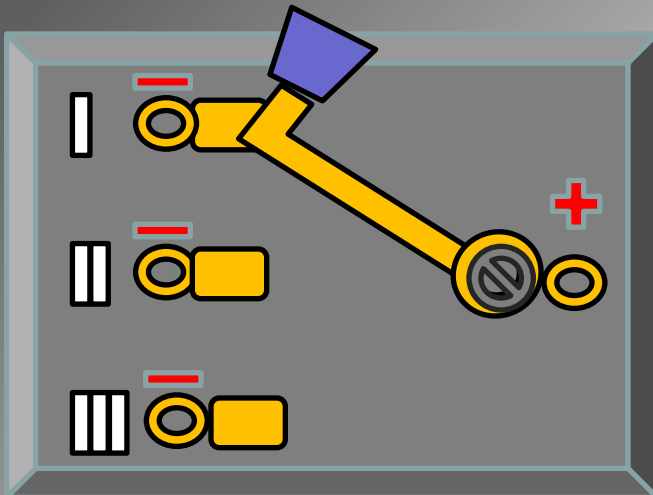


Работа с переключателе



5 класс

IV - часть

Жарчинский Павел Степанович
ГБОУ СОШ № 873 ЮАО г. Москва

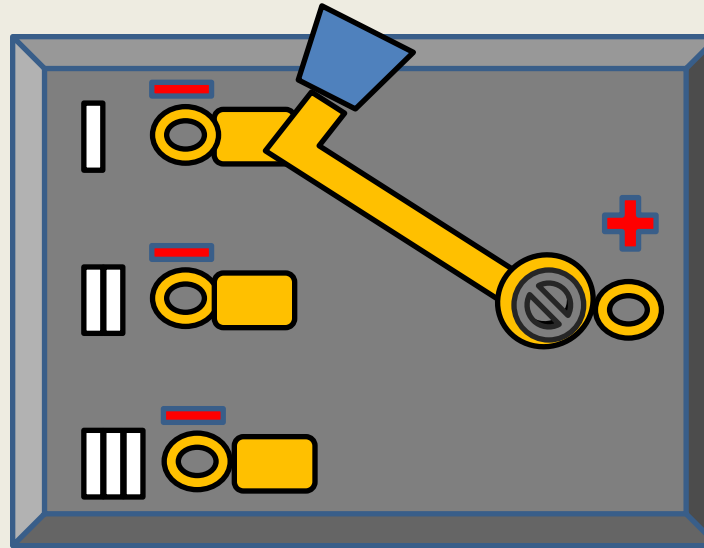
Оглавление:

- 1. Определение переключателя.**
- 2. Электрическая цепь с переключателем.**
- 3. Задачи с переключателем.**
- 4. Задача с двумя переключателями.**
- 5. Литература.**

Ключ (переключатель, выключатель)

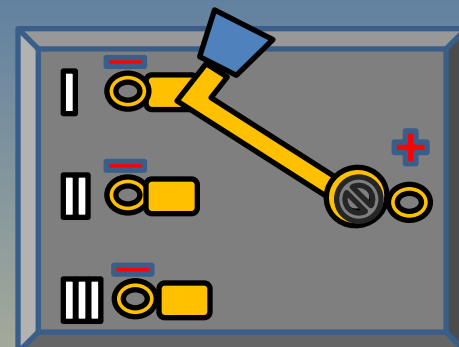
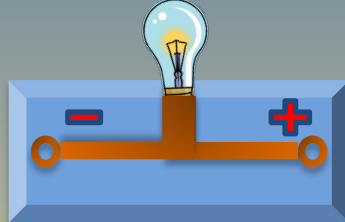
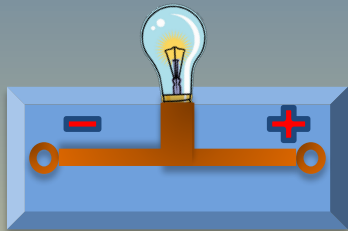
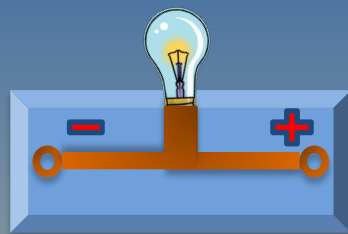
— электрический коммутационный аппарат,

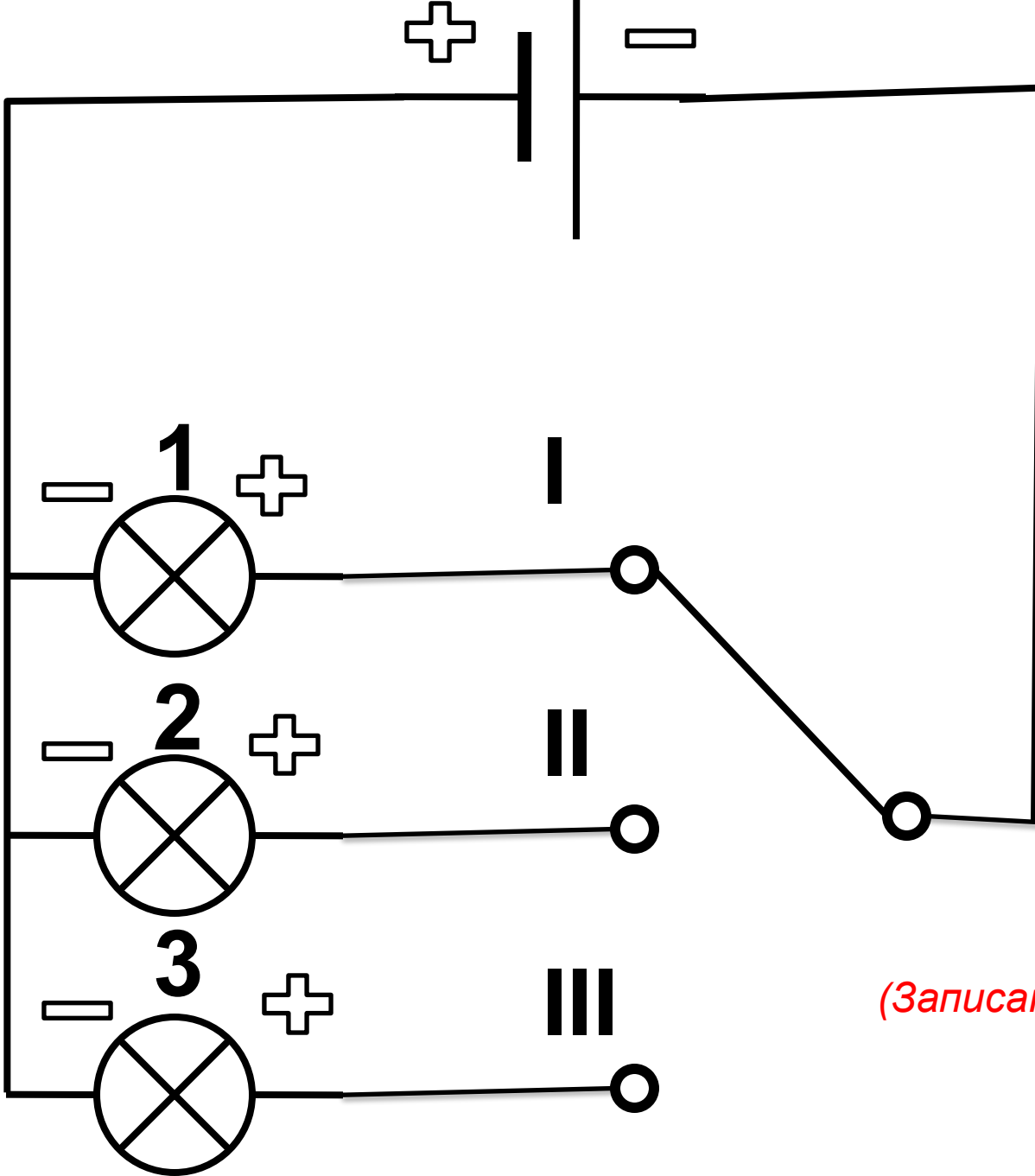
служащий для замыкания и размыкания электрической цепи.



Механические ключи служат для непосредственного управления цепью, так как диэлектрический рычаг механического ключа обычно напрямую связан с токоведущими частями ключа. Применяются обычно в случае, когда не требуется отделять управляемую цепь.

Собрать цепь с тремя лампочками и переключателем

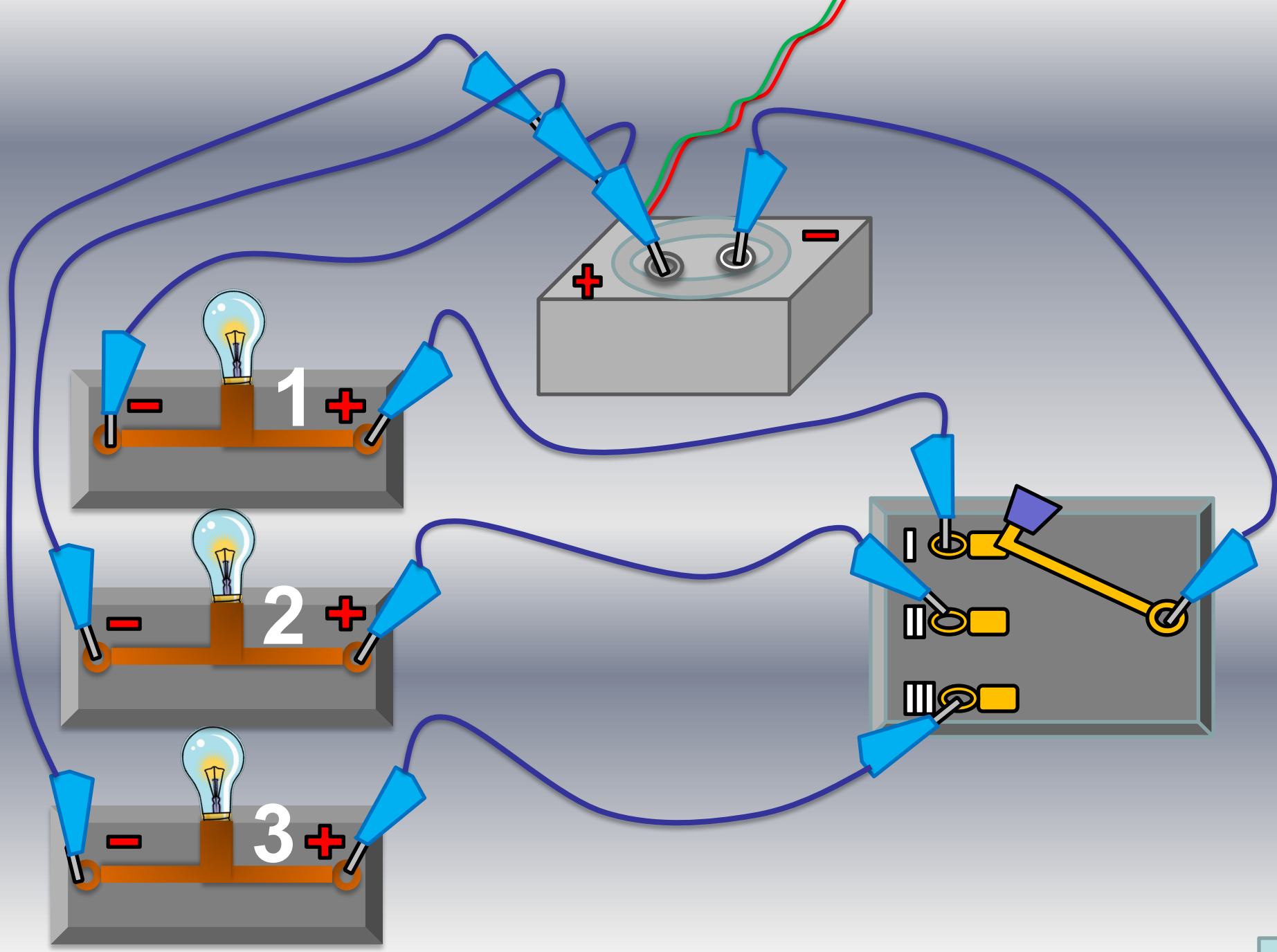




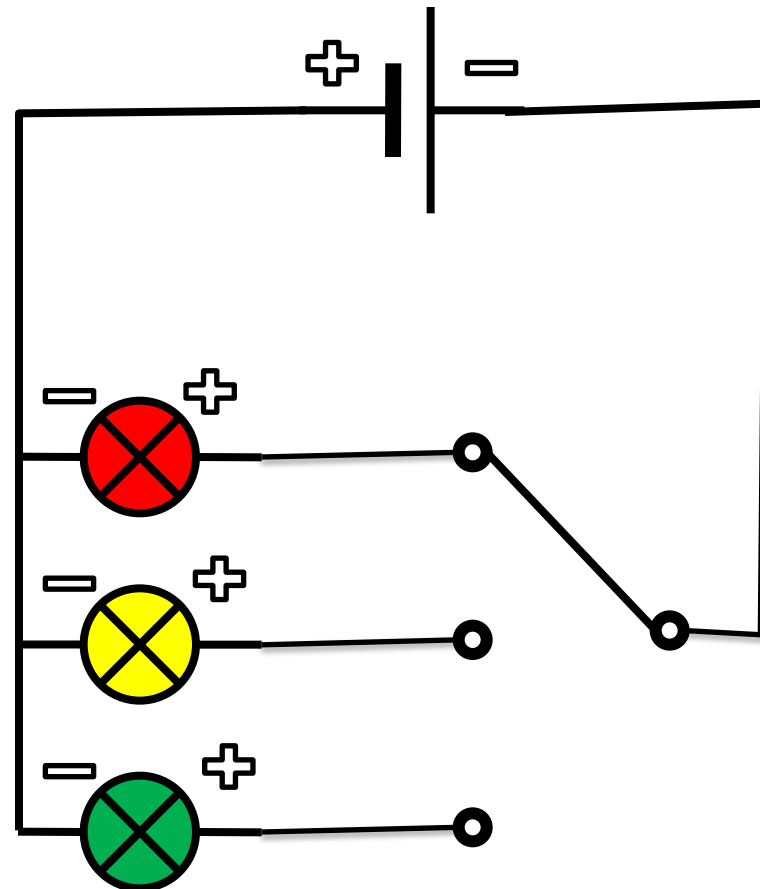
Дано:

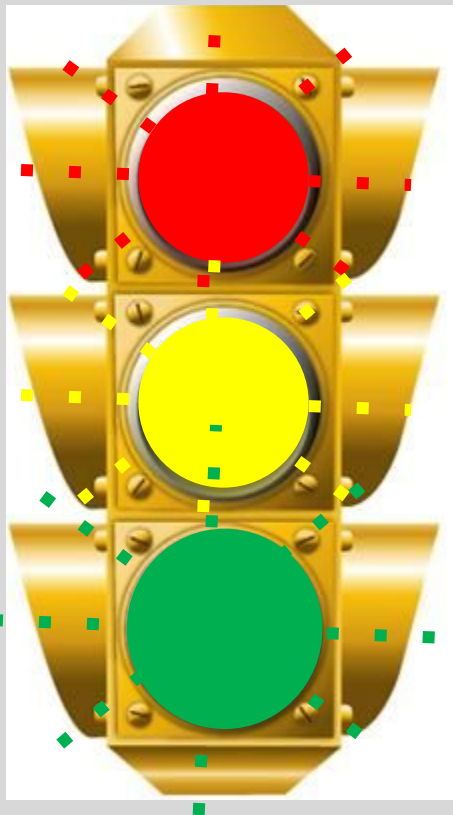
- I - 1
- II - 2
- III - 3

(Записать в тетрадь.)



Так работает светофор





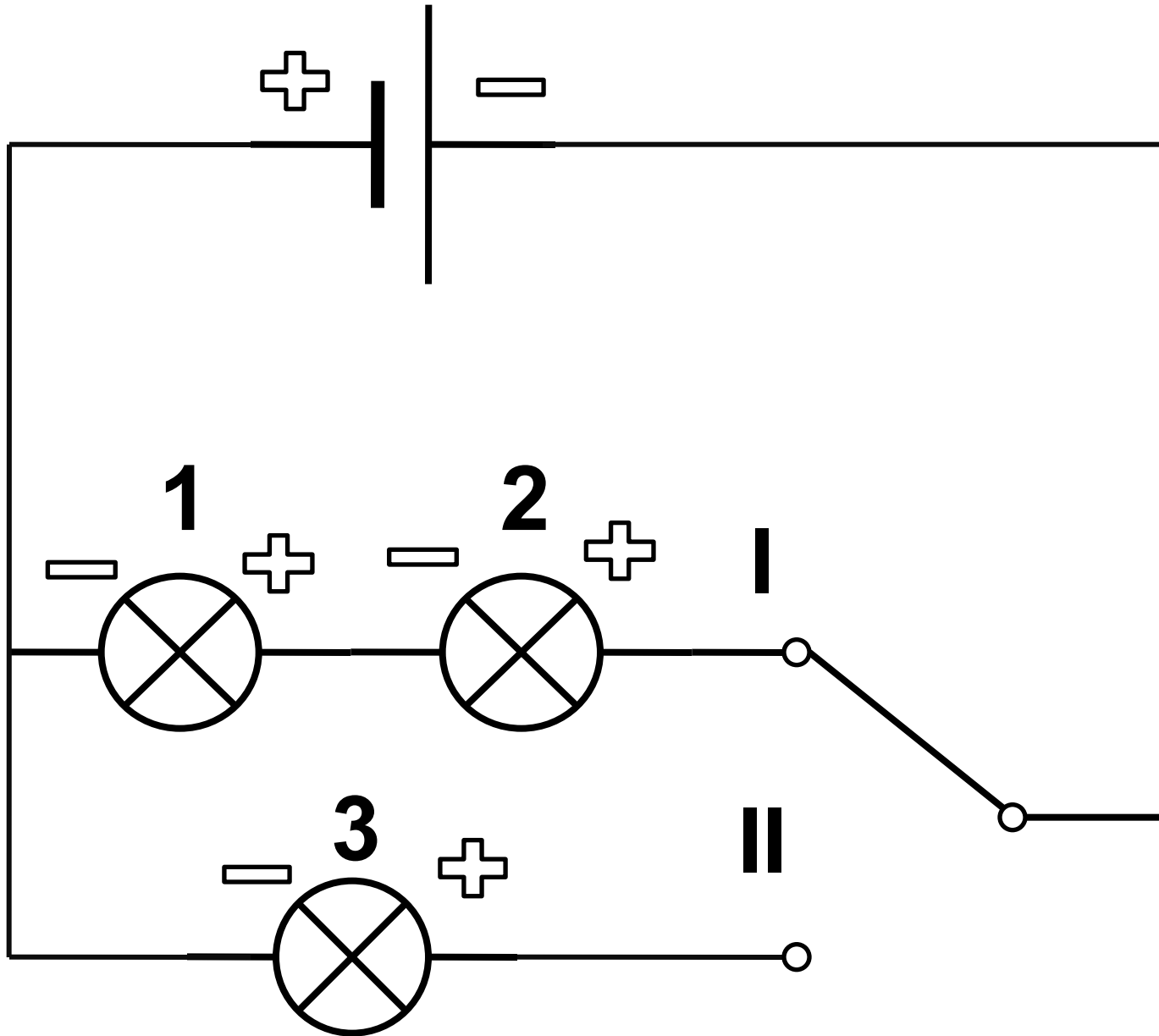
Нарисуйте в тетради схему такого светофора и соберите её.

Дано:

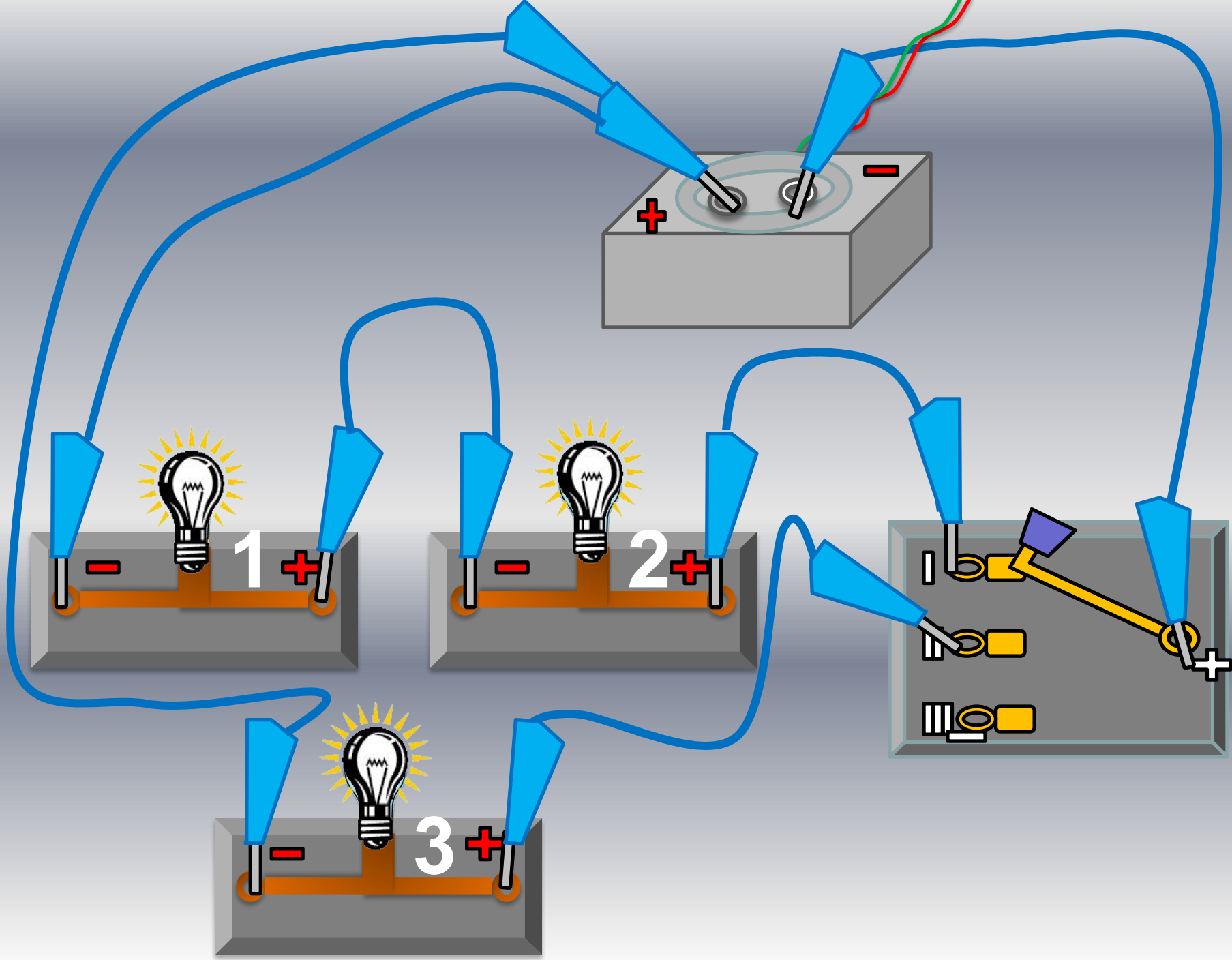
I - 1,2

II - 3

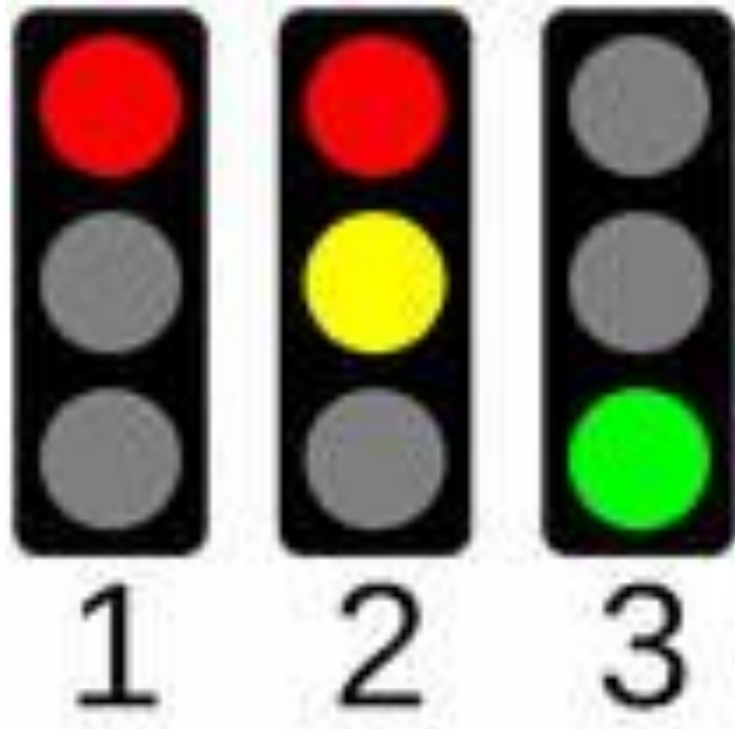
III -



(Записать в тетрадь.)



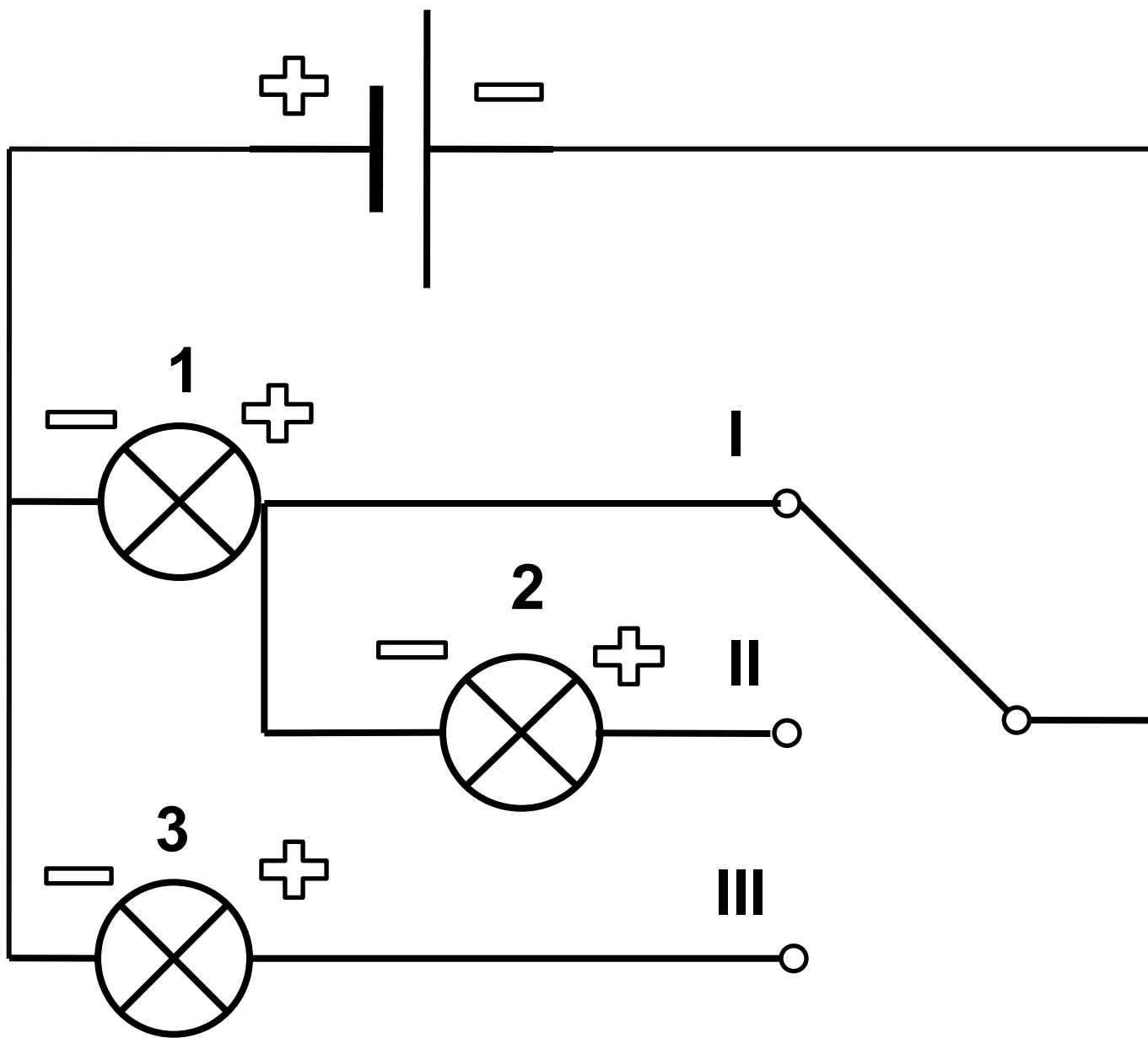
Решите задачу:



Дано:

- I - 1
- II - 1,2
- III - 3

Нарисуйте в тетради
схему такого
светофора
и соберите её.



(Записать в тетрадь.)

Решите задачу:



Дано:

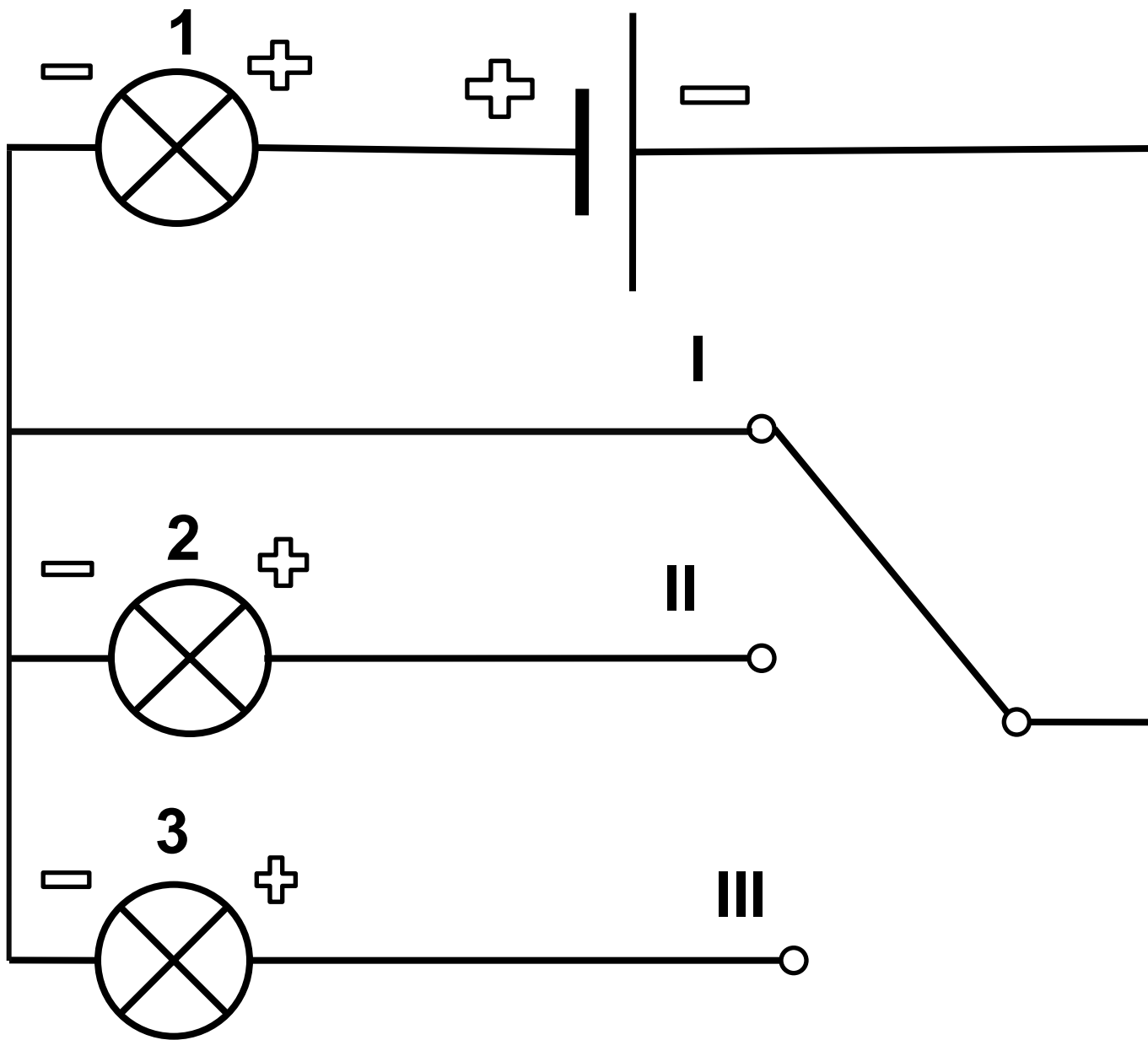
I - 1

II - 1,2

III -1,3



Нарисуйте в тетради схему такого светофора
и соберите её.



(Записать в тетрадь.)

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ЗАДАЧА

Охранник охраняет длинный склад (200метров) у которого одна дверь с одной стороны склада, а другая с противоположной.

При входе, у первой двери, можно включить и выключить свет, у второй двери тоже можно включить и выключить свет во всем складе. А можно включить свет у первой двери пройти через весь склад и выключить свет возле второй двери, и наоборот – включить у второй, а выключить у первой.



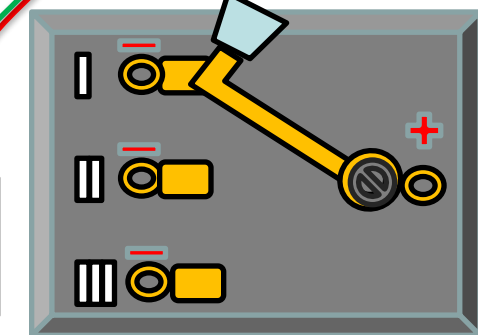
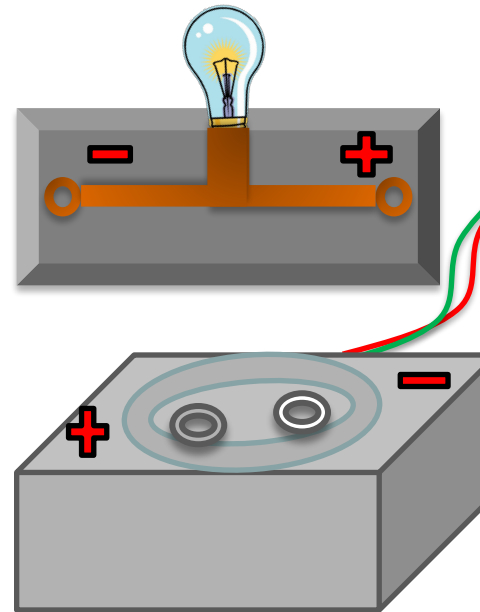
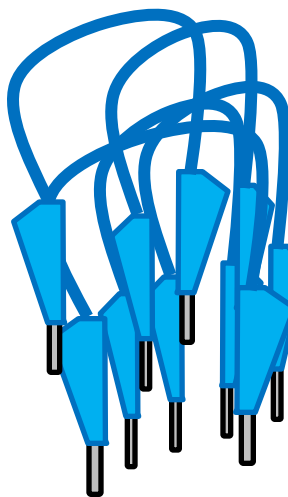
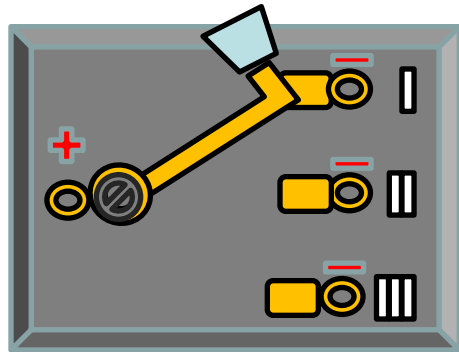
Дано:

1 источник тока(батарейка)

1 лампочка

2 переключателя

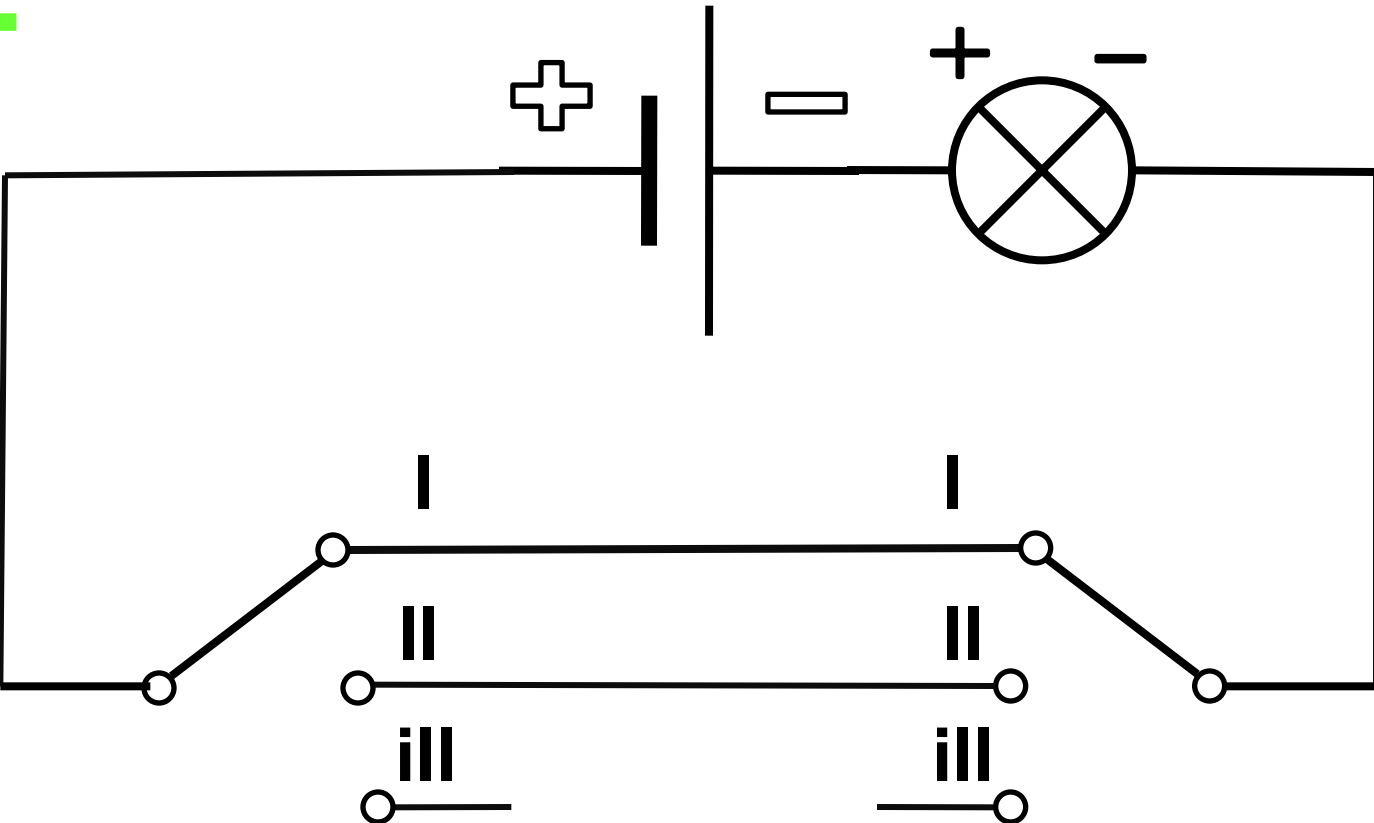
проводы



Задача:

Начертить в тетради схему
и собрать из конструктора цепь,
удовлетворяющую условию задачи.

Ответ :



**В презентации использованы
материалы:**

- 1. Идея, дизайн, комплектование,
оформление - авторская работа 2009г.**
- 2. Картинки, фотографии и мультимедиа
анимация - fotki.yandex.ru**

<http://images.yandex.ru/yandsearch?>