

Законы последовательного соединения

Сила тока

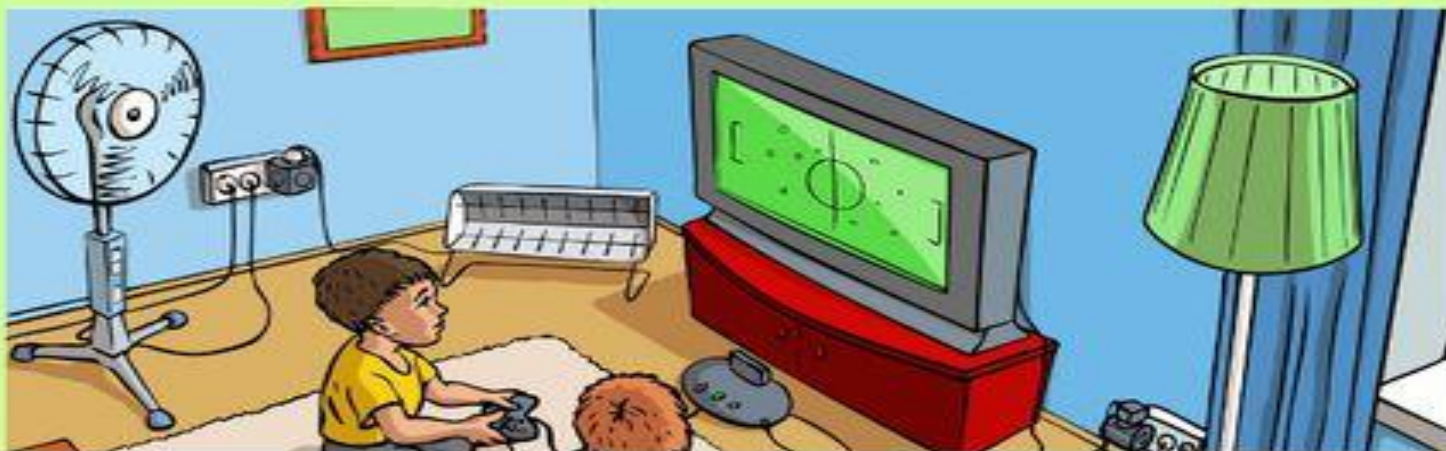
$$I_{общ} = I_1 = I_2$$

Сопротивление $R_{общ}=R_1+R_2$

Напряжение

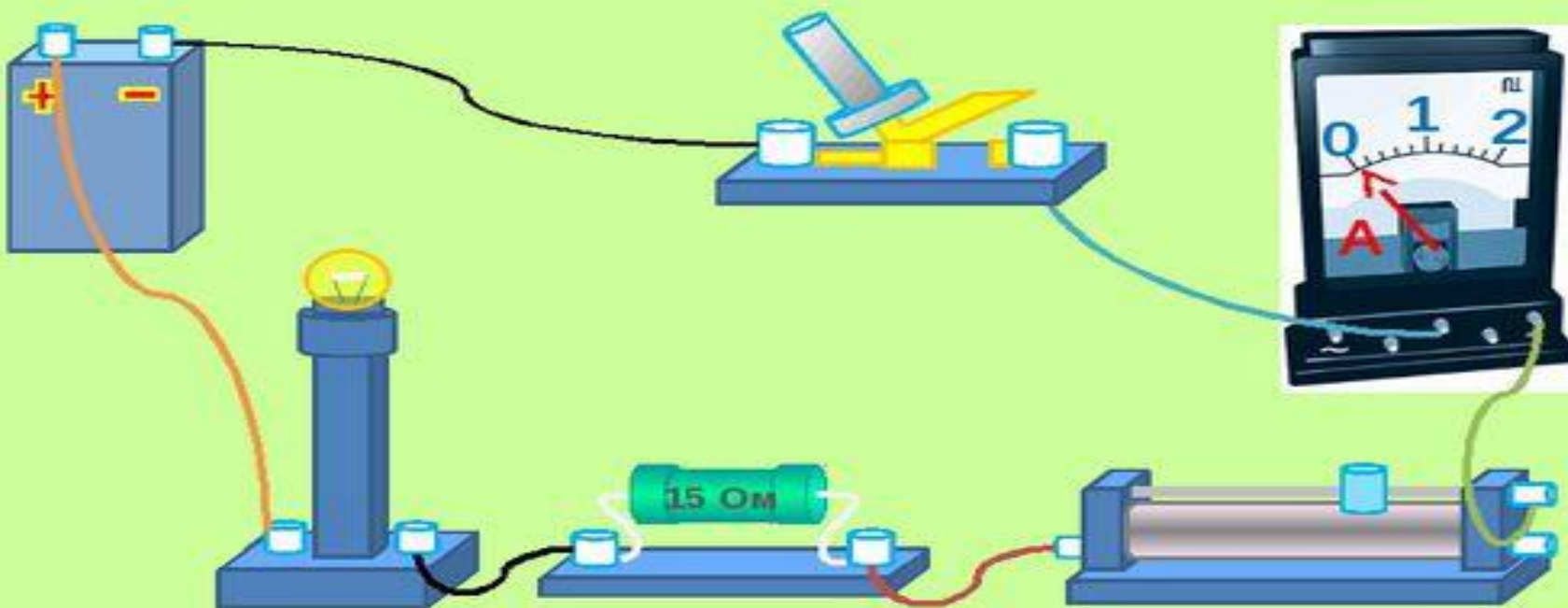
$$\bullet U_{общ}=U_1+U_2$$

Параллельное соединение проводников.



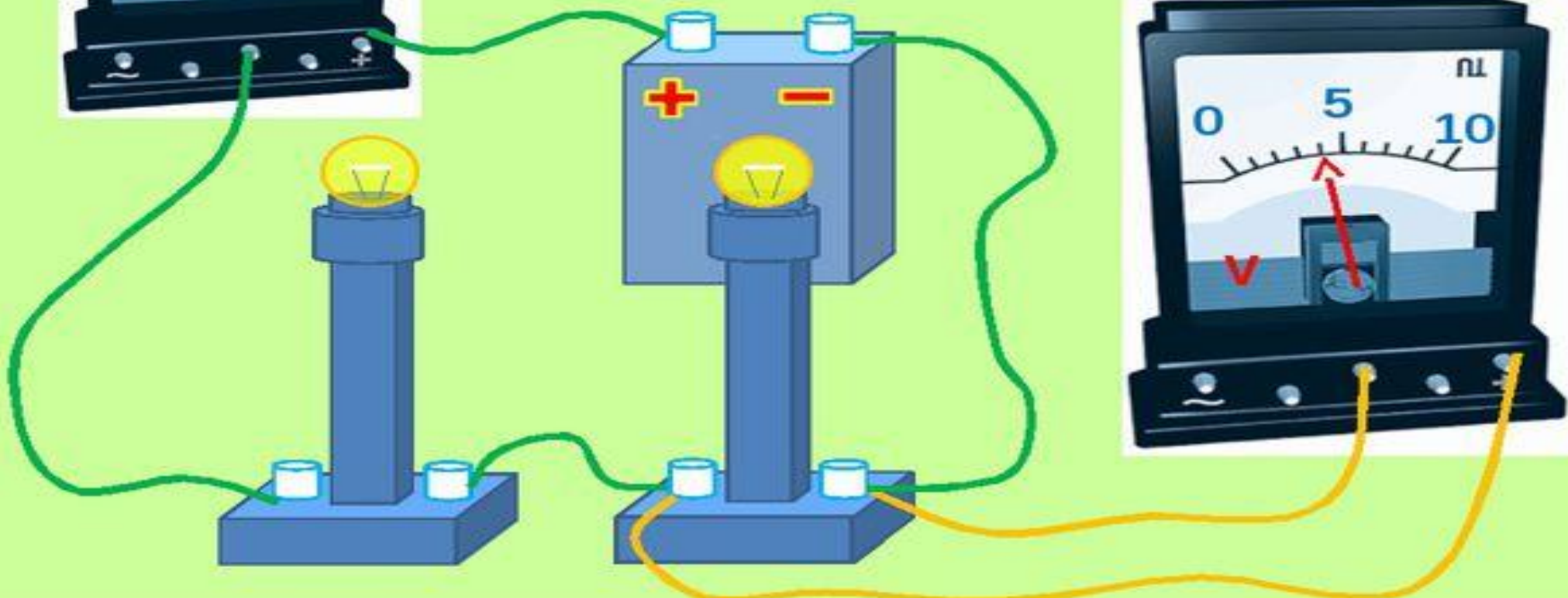
**Все электроприборы
включены в электрическую цепь
параллельно!**

Как включается в цепь амперметр?



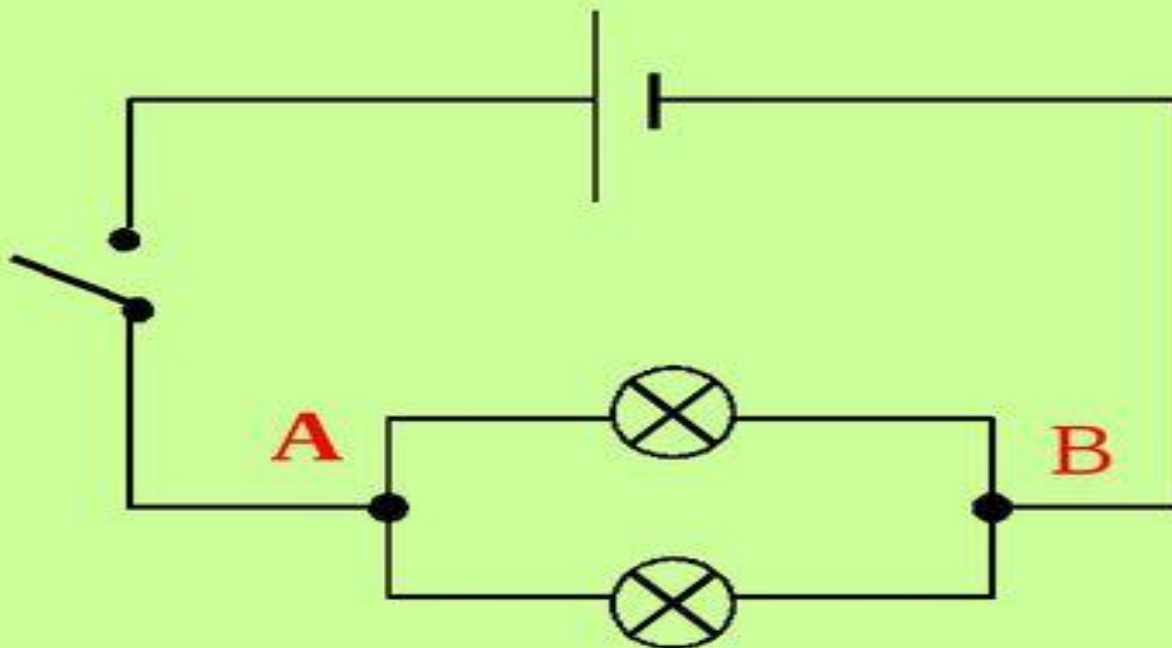


Как подключен
потребителю?
вольтметр к
Параллельно?

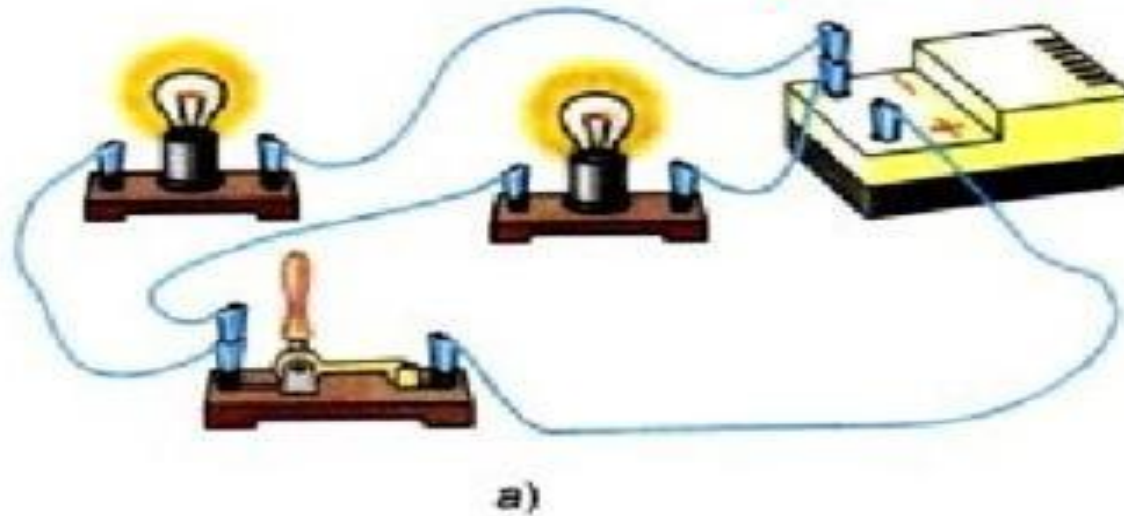


- Сила тока измеряется амперметром (подключается последовательно)
- Напряжение измеряется вольтметром (включается параллельно)

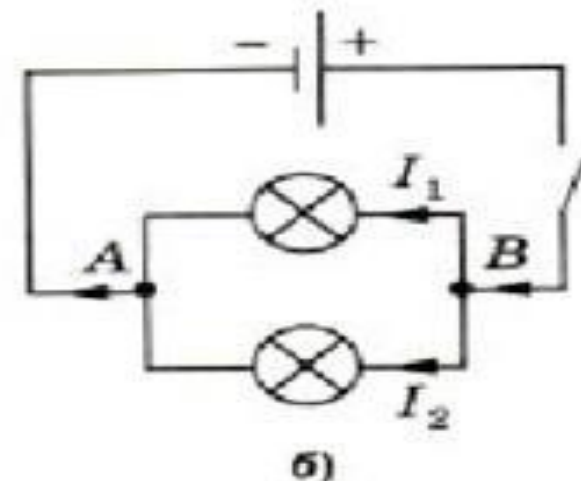
Параллельное соединение- это соединение при котором все входящие в него проводники одним своим концом присоединены к одной точке (т. А), а вторым к другой (т.В).



Параллельное соединение проводников

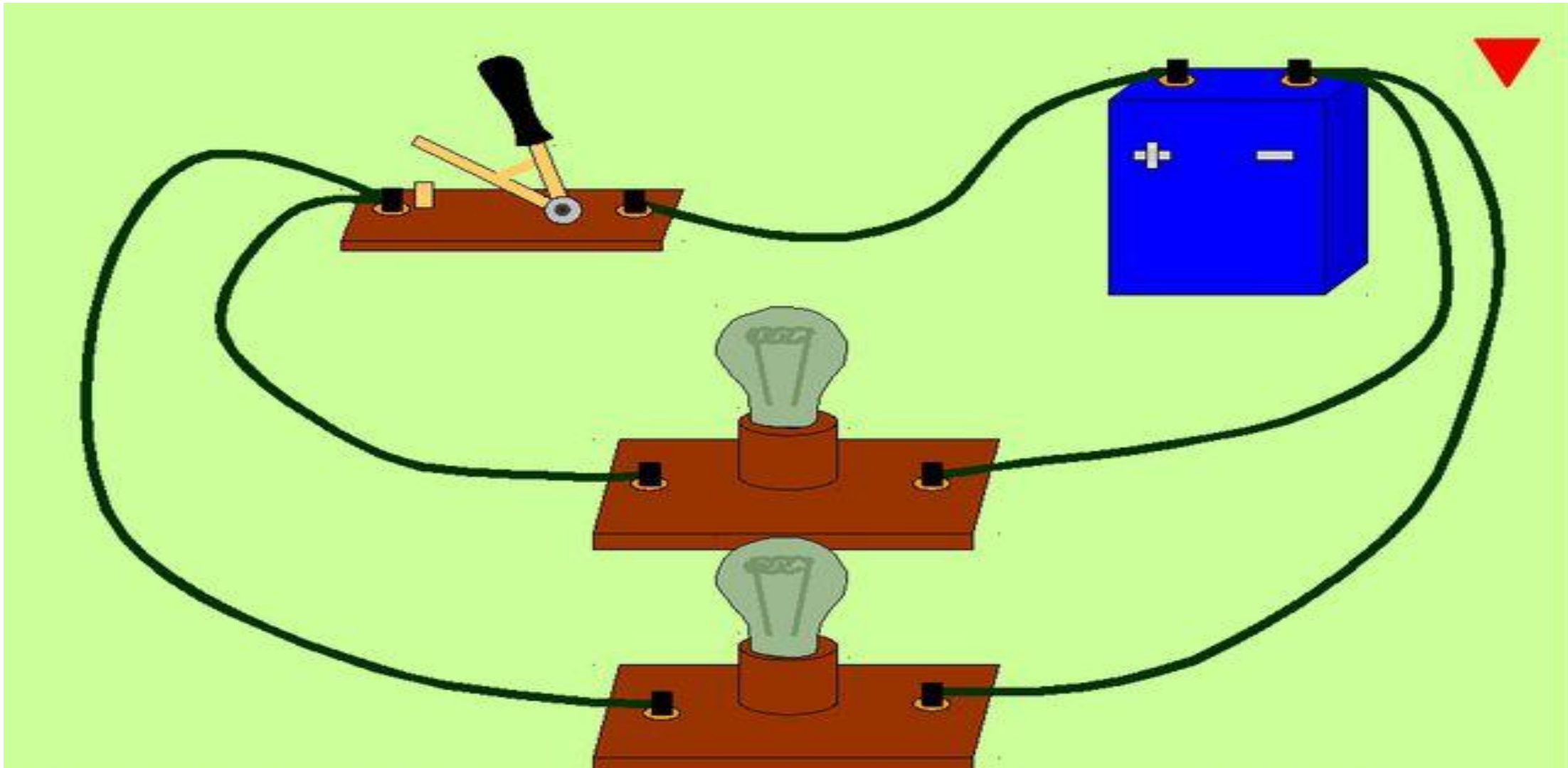


а)



б)

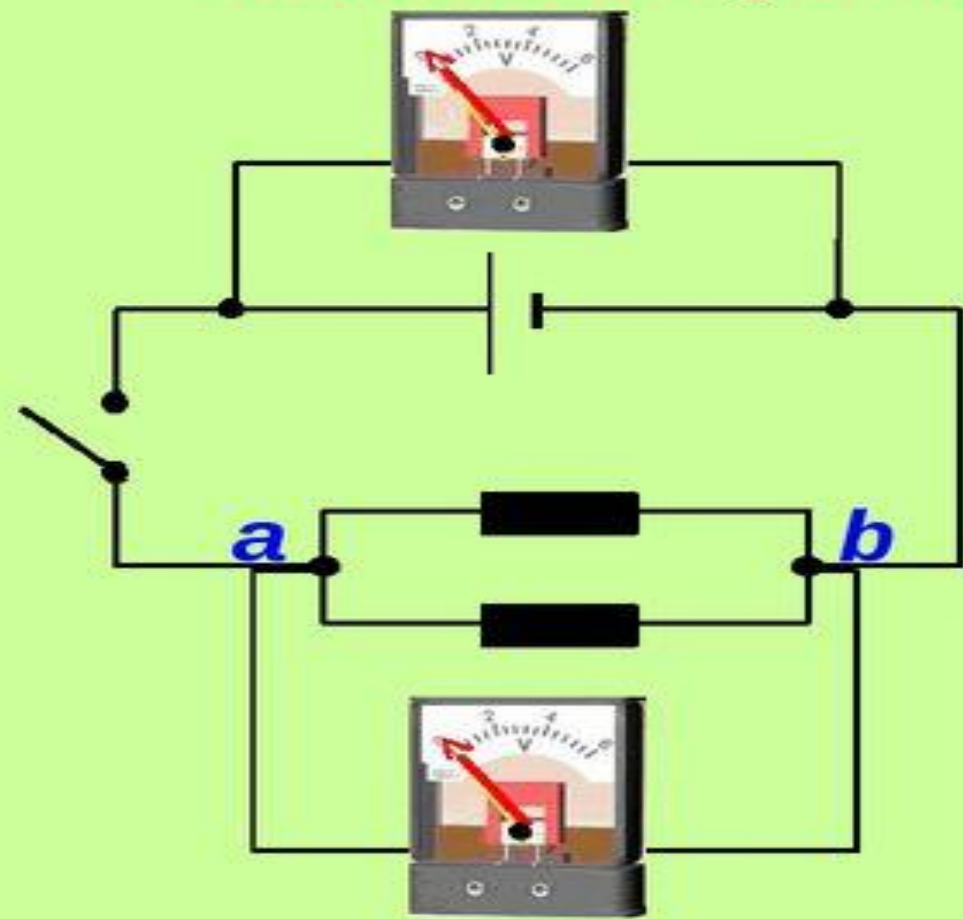
При параллельном соединении все входящие в него проводники одним своим концом присоединяются к одной точке цепи А, а вторым концом к другой точке В.



Если выкрутить одну из ламп, цепь не разомкнется и
вторая лампочка не перестанет светиться.



Законы параллельного соединения

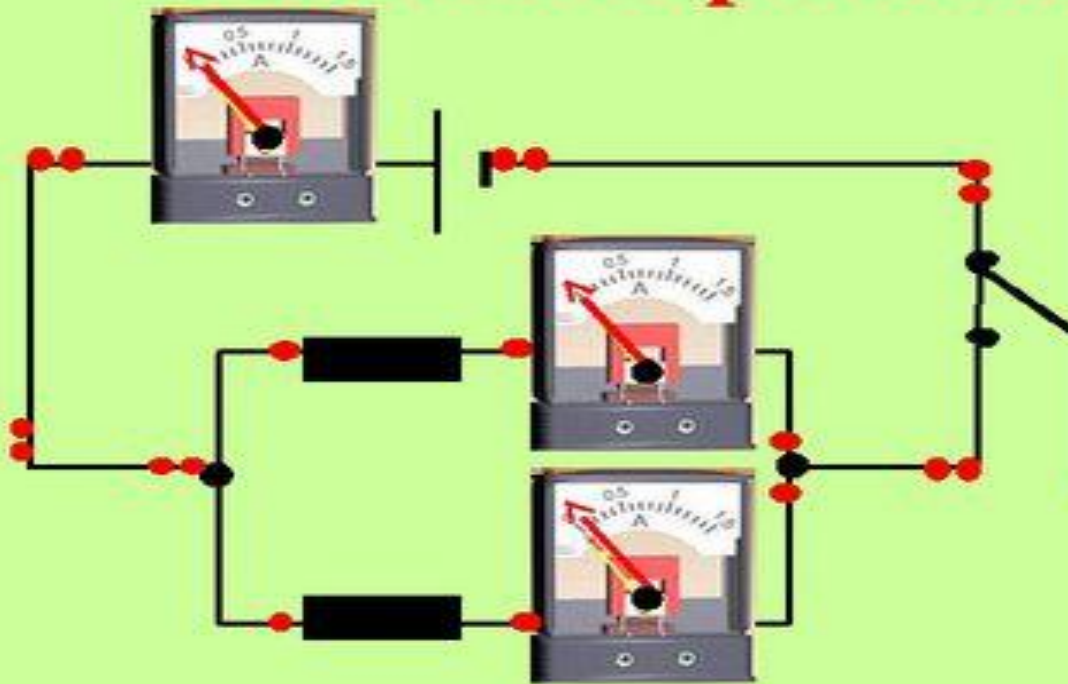


$$U_1 = U_2 = U$$

Напряжение на каждой ветви
одинаково и равно напряжению
на неразветвленной части цепи



Законы параллельного соединения



$$I = \frac{q}{t} = \frac{q_1 + q_2}{t}$$

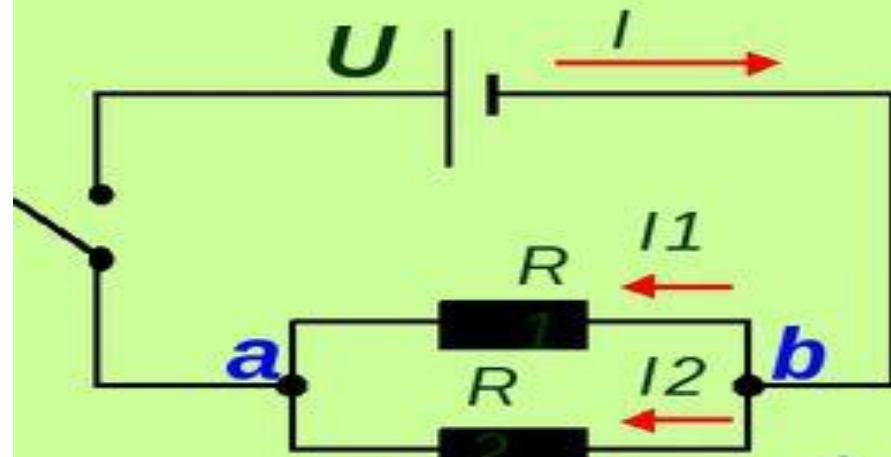
$$I = \frac{q_1}{t} + \frac{q_2}{t}$$

$$I_1 + I_2 = I$$

Сила тока в неразветвленной части цепи равна сумме сил токов в каждой ветви



Законы параллельного соединения



$$\frac{U}{R} = I \quad \text{т.к.} \quad I = I_1 + I_2$$

то $I = \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2}$

Сокращаем на U , получим:

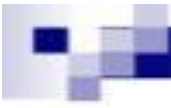
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad \text{или} \quad R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

Величина, обратная участку параллельного соединения, равна сумме величин, обратных сопротивлениям ветвей.

п слагаемых

$$R = \frac{R_1}{n}$$





Законы параллельного соединения проводников

1. Напряжение на участке цепи и на концах всех параллельно соединённых проводников одно и то же:

$$\mathbf{U} = \mathbf{U}_1 = \mathbf{U}_2$$

2. Сила тока в неразветвленной части цепи равна сумме сил токов в отдельных параллельно соединённых проводниках:

$$\mathbf{I} = \mathbf{I}_1 + \mathbf{I}_2$$

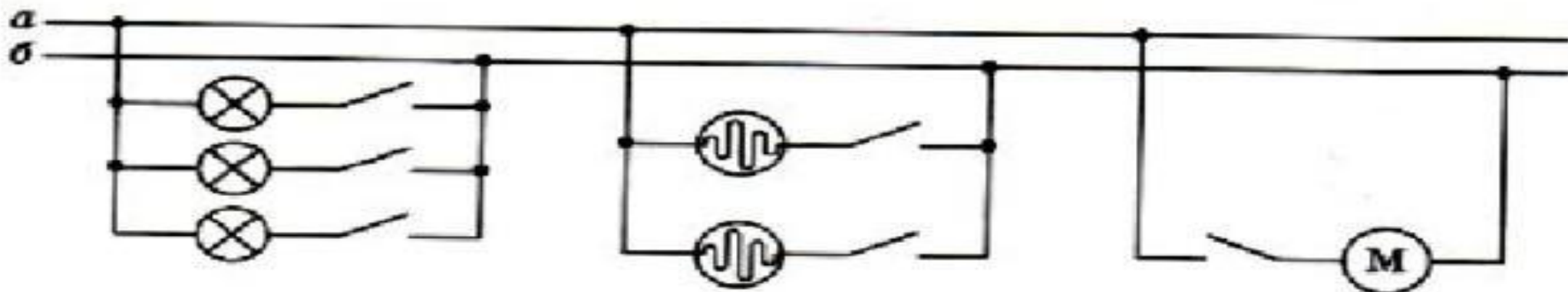
3. Общее сопротивление цепи при параллельном соединении проводников определяется по формуле:

$$\mathbf{1 / R} = \mathbf{1 / R}_1 + \mathbf{1 / R}_2$$

Схожесть потока в реке с током в цепи



Параллельное включение в цепь различных потребителей



**Потребители, параллельно включаемые в сеть,
должны быть рассчитаны на одно и то же
напряжение, равное напряжению в сети.**

Законы соединений

Последовательное

Разные

$$I_{общ} = I_1 = I_2$$

$$U_{общ} = U_1 + U_2$$

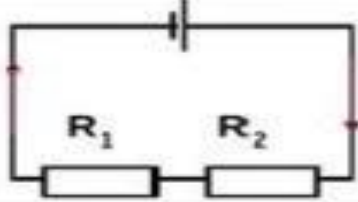
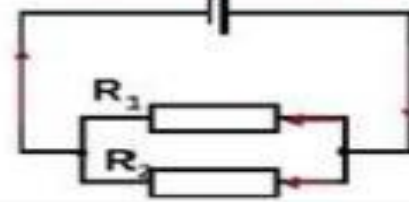
$$R_{общ} = R_1 + R_2$$

Параллельное

$$I_{общ} = I_1 + I_2$$

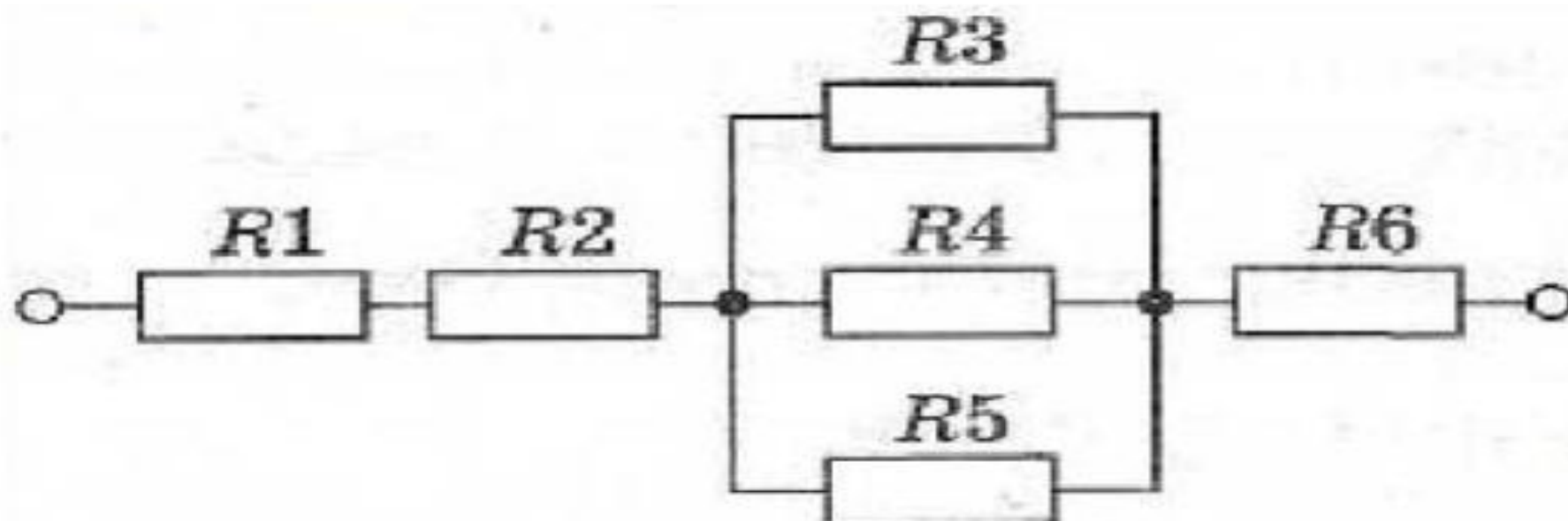
$$U_{общ} = U_1 =$$

$$\frac{1}{R_{общ}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

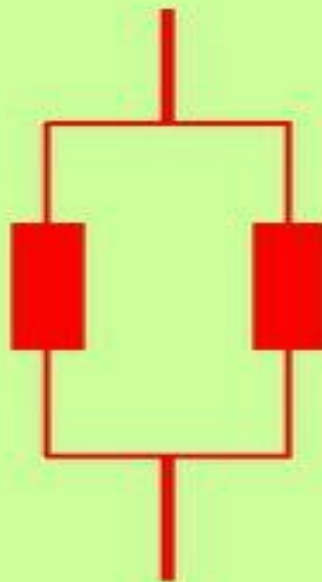
	<i>Последовательное соединение</i>	<i>Параллельное соединение</i>
<i>Схема</i>		
<i>Сила тока</i>	$I = I_1 = I_2$	$I = I_1 + I_2$
<i>Напряжение</i>	$U = U_1 + U_2$	$U = U_1 = U_2$
<i>Сопротивление</i>	$R = R_1 + R_2$ $R = nR_1$	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ $R = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$ $R = \frac{R_1}{n}$



Смешанное соединение проводников



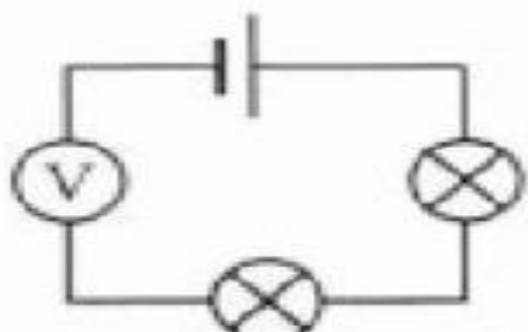
Определите тип соединения



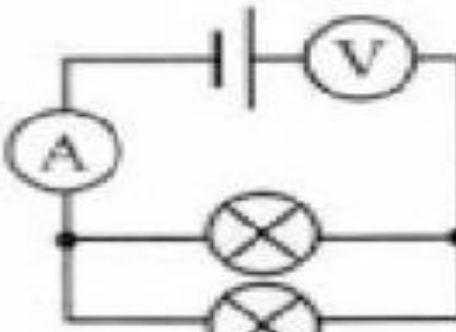
1. Параллельное
2. Неправильное
3. Последовательное
4. Перпендикулярное
5. Косое

Подумай и ответь

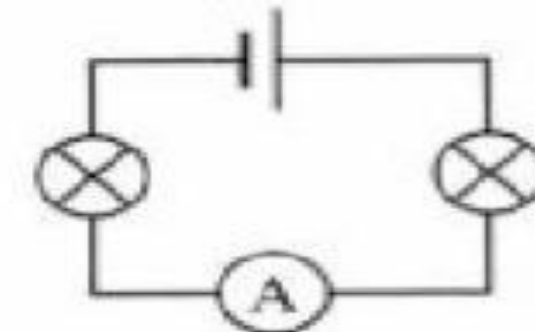
1. Какая схема из представленных на рисунке показывает параллельное соединение электроламп?



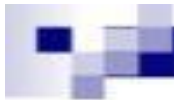
№ 1



№ 2



№ 3



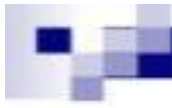
Подумай и ответь

- 2. По какому признаку можно сразу определить, последовательно или нет соединены потребители электрического тока?**
- А. По одинакости силы тока во всех проводниках.**
 - Б. По тому, как соединены между собой все проводники.**
 - В. По прекращению работы всей цепи при выключении какого-либо одного потребителя тока.**
 - Г. По зависимости напряжений на проводниках от их сопротивлений.**

Подумай и ответь

3. Как должны быть соединены различные бытовые приборы в помещении?



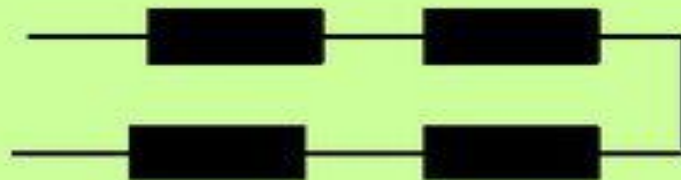


Подумай и ответь

4. Каково соотношение напряжений на концах проводников, соединенных параллельно?

- А. Напряжение на проводнике тем больше, чем больше его сопротивление**
- Б. Напряжения на всех проводниках одинаковы**
- В. Напряжения на проводниках тем меньше, чем больше сопротивления**

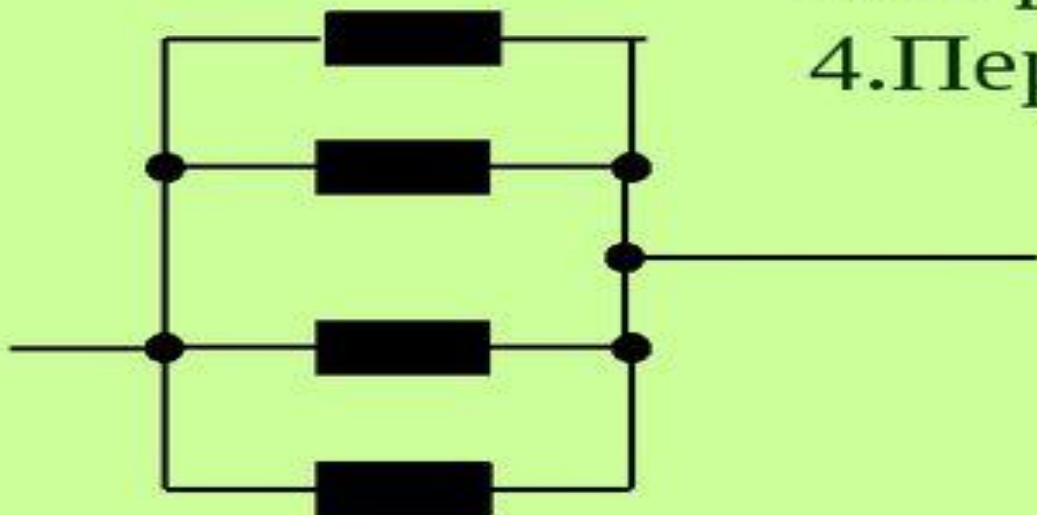
Определите тип соединения



- 1.Параллельное
- 2.Вертикальное
- 3.Последовательное
- 4.Смешанное

Определите тип соединения

1. Параллельное
2. Последовательное
3. Вертикальное
4. Перпендикулярное



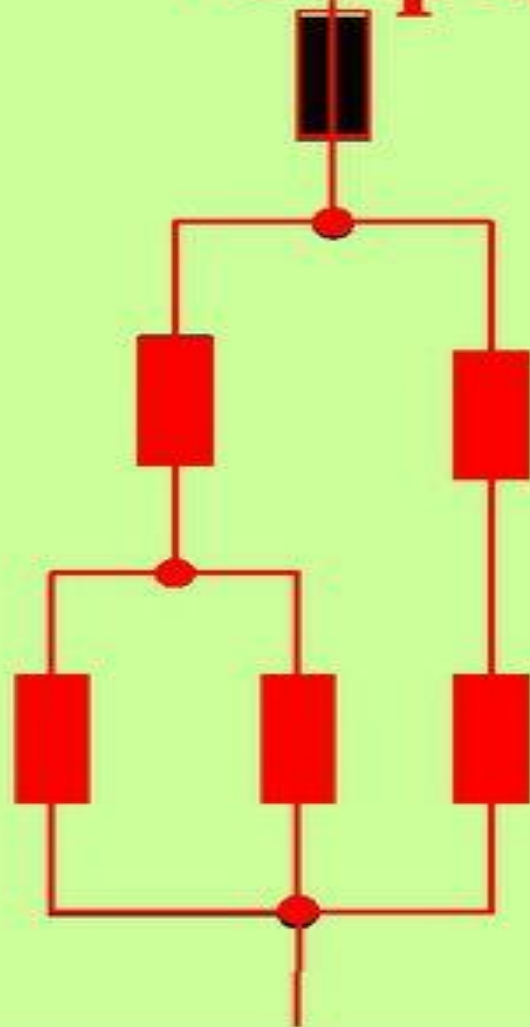
Определите тип соединения



- 1.Параллельное
- 2.Вертикальное
- 3.Последовательное
- 4.Смешанное

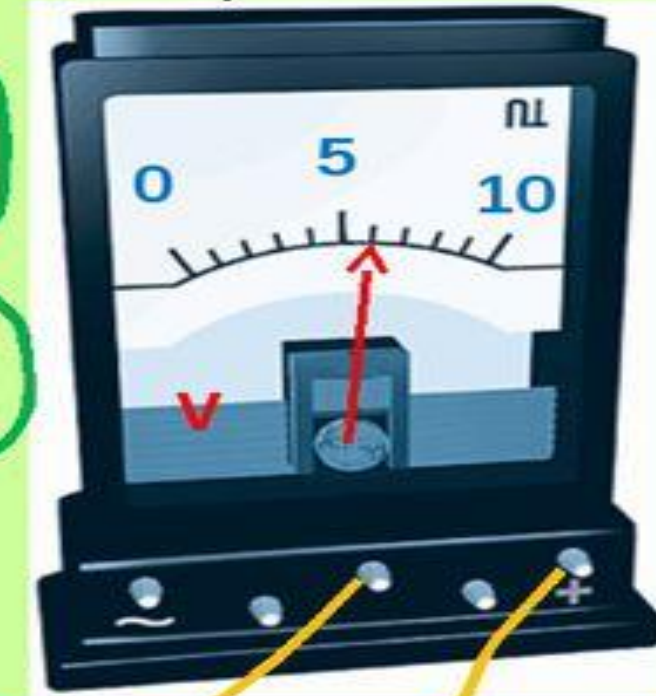
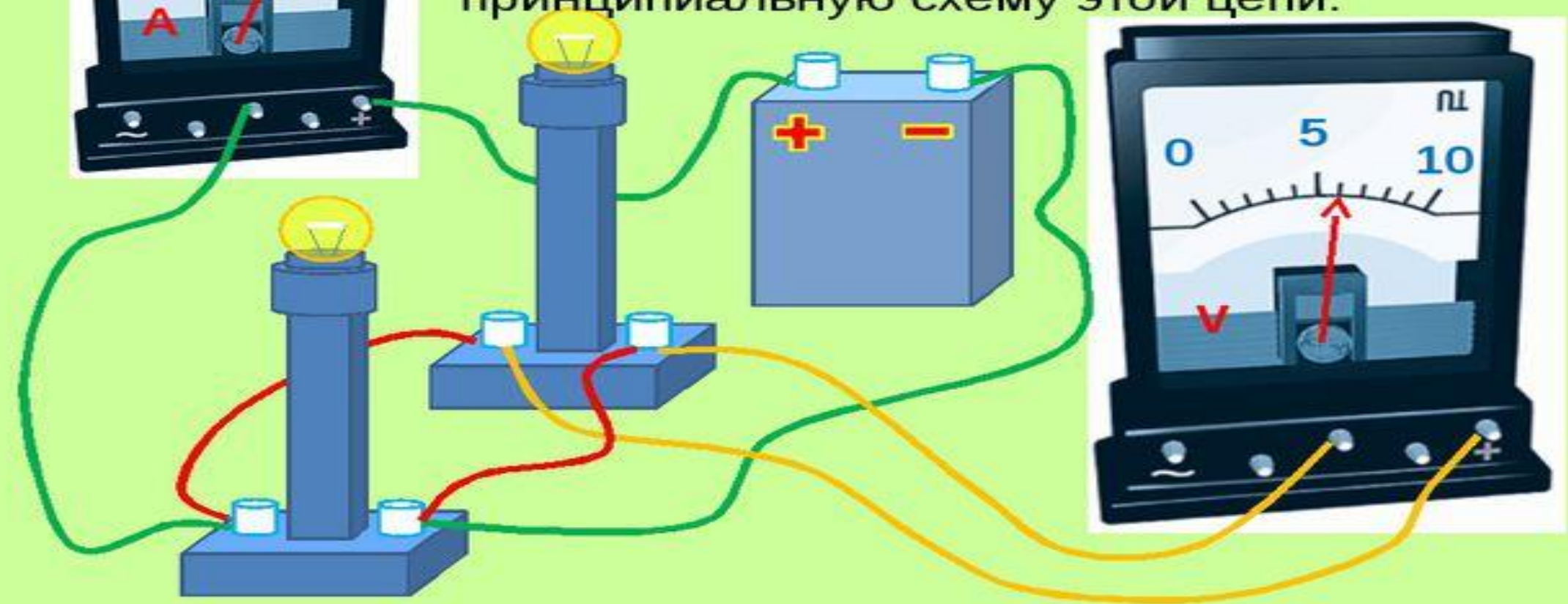


Определите тип соединения

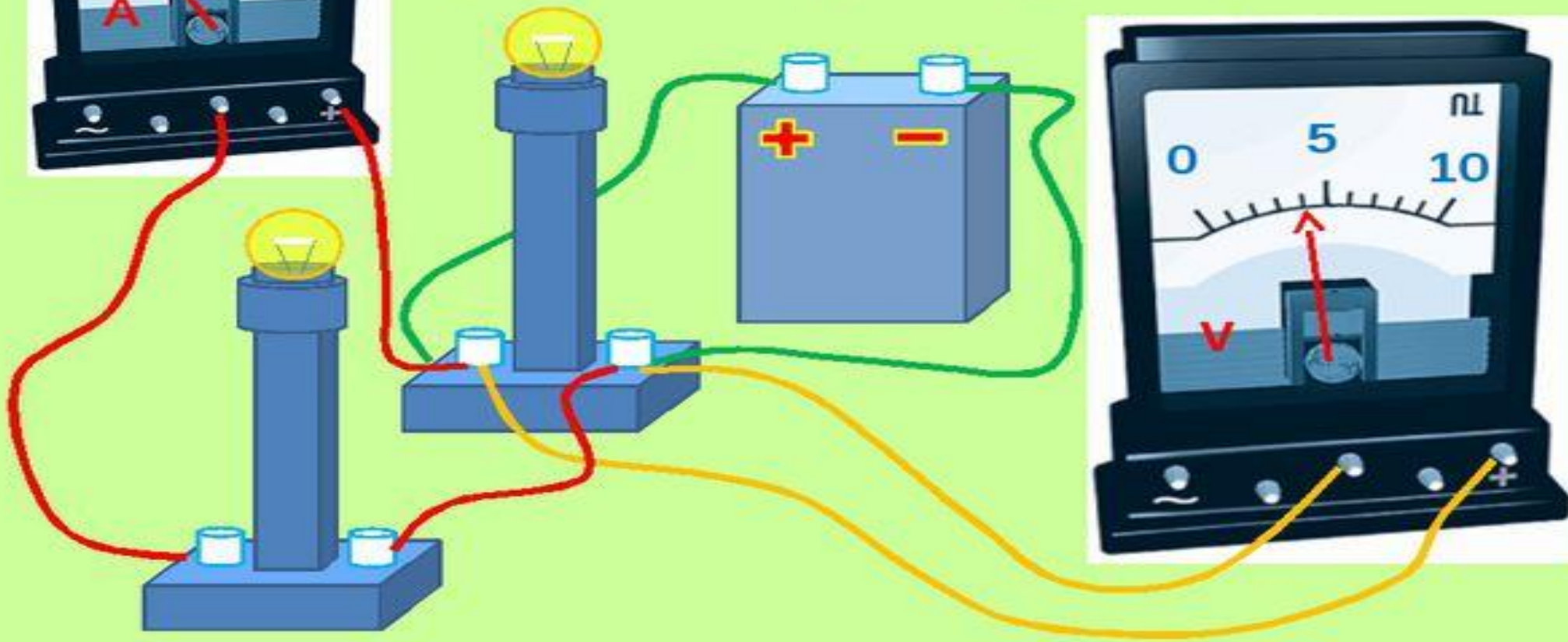


1. Параллельное
2. Последовательное
3. Вертикальное
4. Перпендикулярное
5. Смешанное

В установке
одинаковые
сопротивление
каждой лампы и их
общее сопротивление.
Вычислите
принципиальную схему этой цепи.



В установке использованы две одинаковые лампы. Вычислите сопротивление каждой лампы и их общее сопротивление. Вычертите принципиальную схему этой цепи.



Решить задачи

- 1. Два проводника сопротивлением
 $R_1 = 2 \text{ Ом}$, $R_2 = 3 \text{ Ом}$ соединены
последовательно. Сила тока в цепи $I = 1 \text{ А.}$
Определить сопротивление цепи,
напряжение на каждом проводнике и
полное напряжение всего участка цепи.**

2. В осветительную сеть комнаты включены две электрические лампы, сопротивления которых 200 и 300 Ом. Напряжение в сети 120В. Определить силу тока в каждой лампе, силу тока в подводящих проводах (т. е. силу тока до разветвления), общее сопротивление участка, состоящего из двух ламп.