

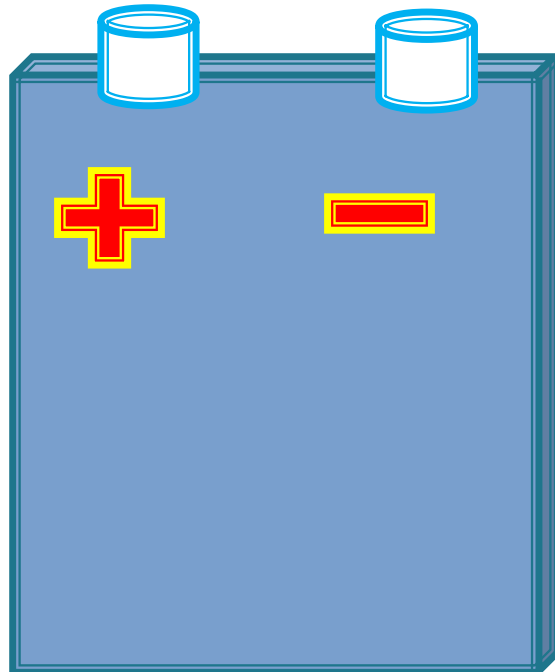
конкурс презентаций
«Интерактивная мозаика»
Pedsovet.su

Постоянный электрический ток

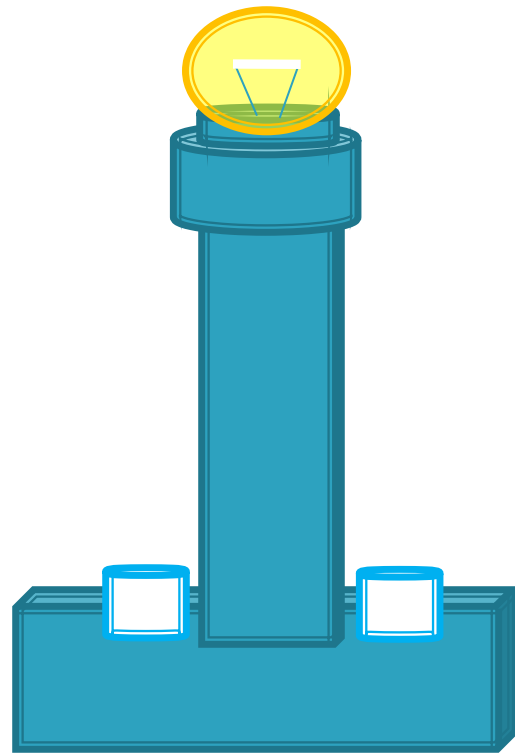
Автор презентации
Учитель физики МБОУ СОШ села Манзарас Кукморского района
Республики Татарстан
Хабибрахманов Ильдар Аминович

- **1** Физический диктант
«Электрическая цепь и её составные части»
- **2** Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.
- **3** Параллельное и последовательное соединение проводников

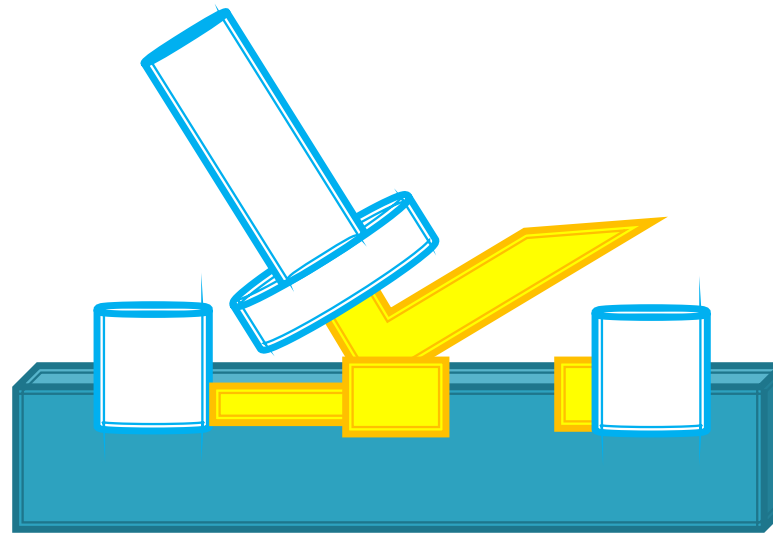
- 1. Начертите условное обозначение источника тока.



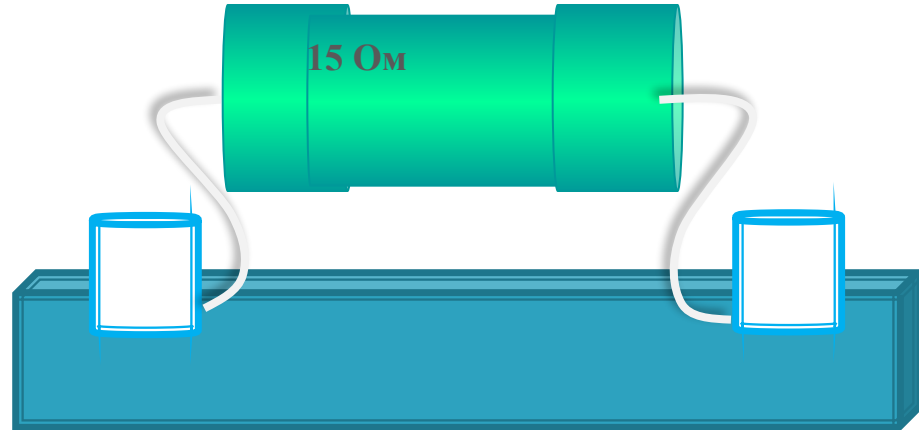
□ 2. Начертите условное обозначение лампочки.



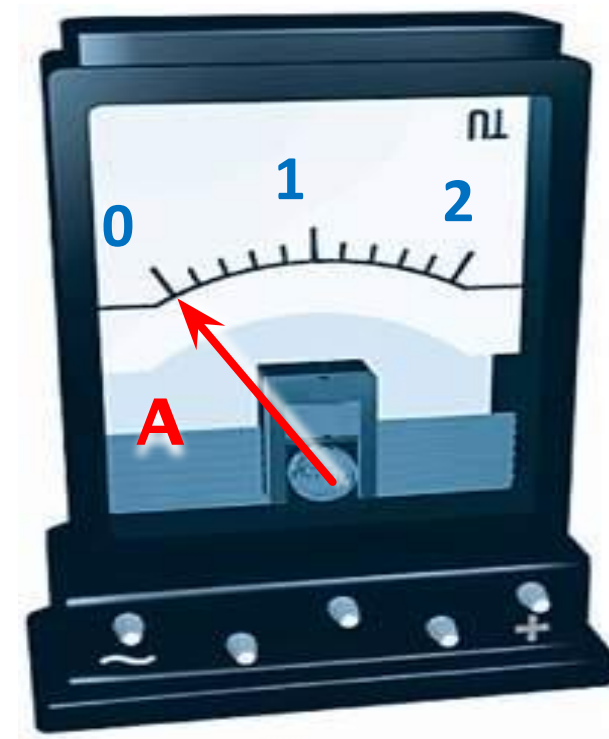
- 3. Начертите условное обозначение выключателя.



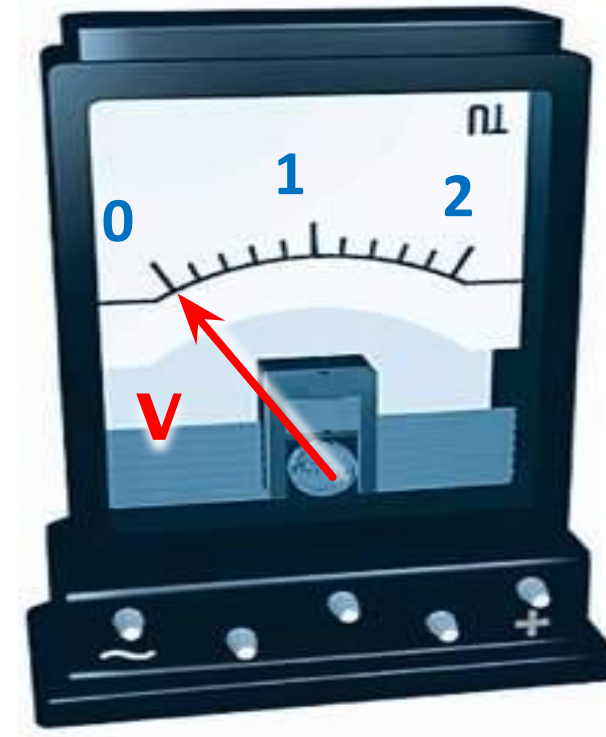
□ 4. Начертите условное обозначение резистора.



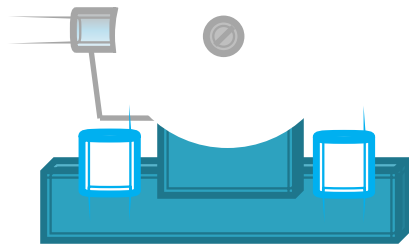
□ 5. Начертите условное обозначение амперметра.



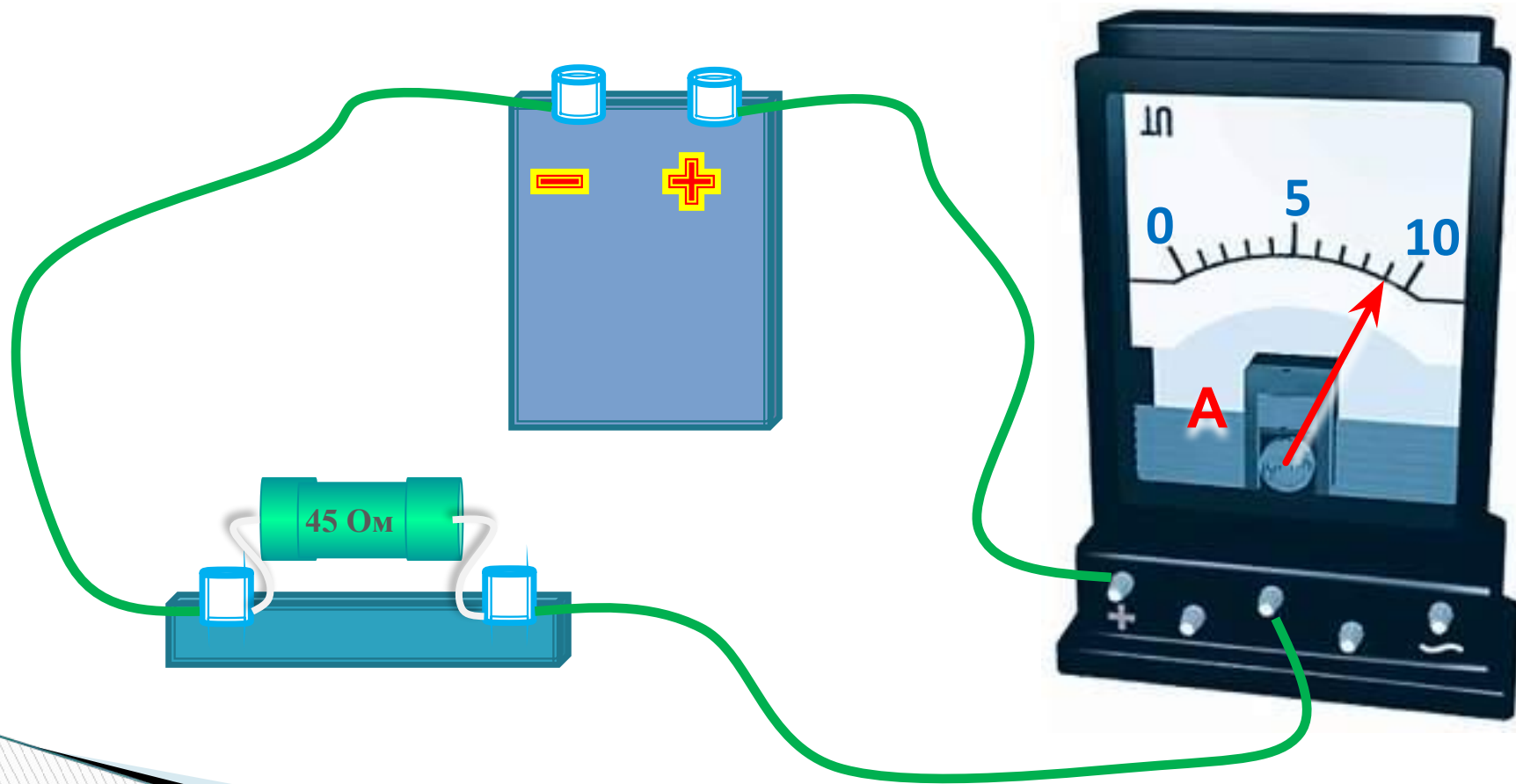
□ 6. Начертите условное обозначение вольтметра.



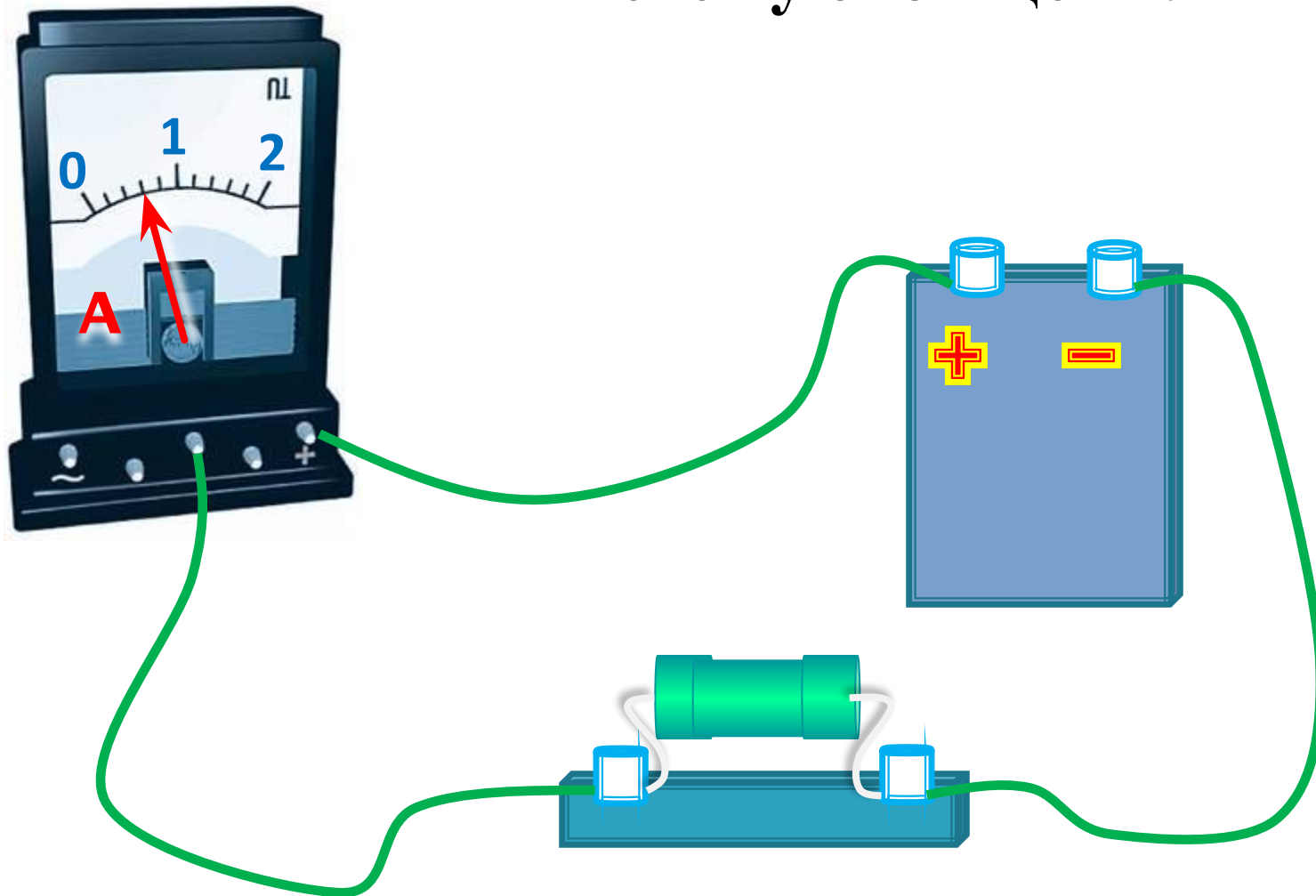
□ 6. Начертите условное обозначение
электрического звонка.



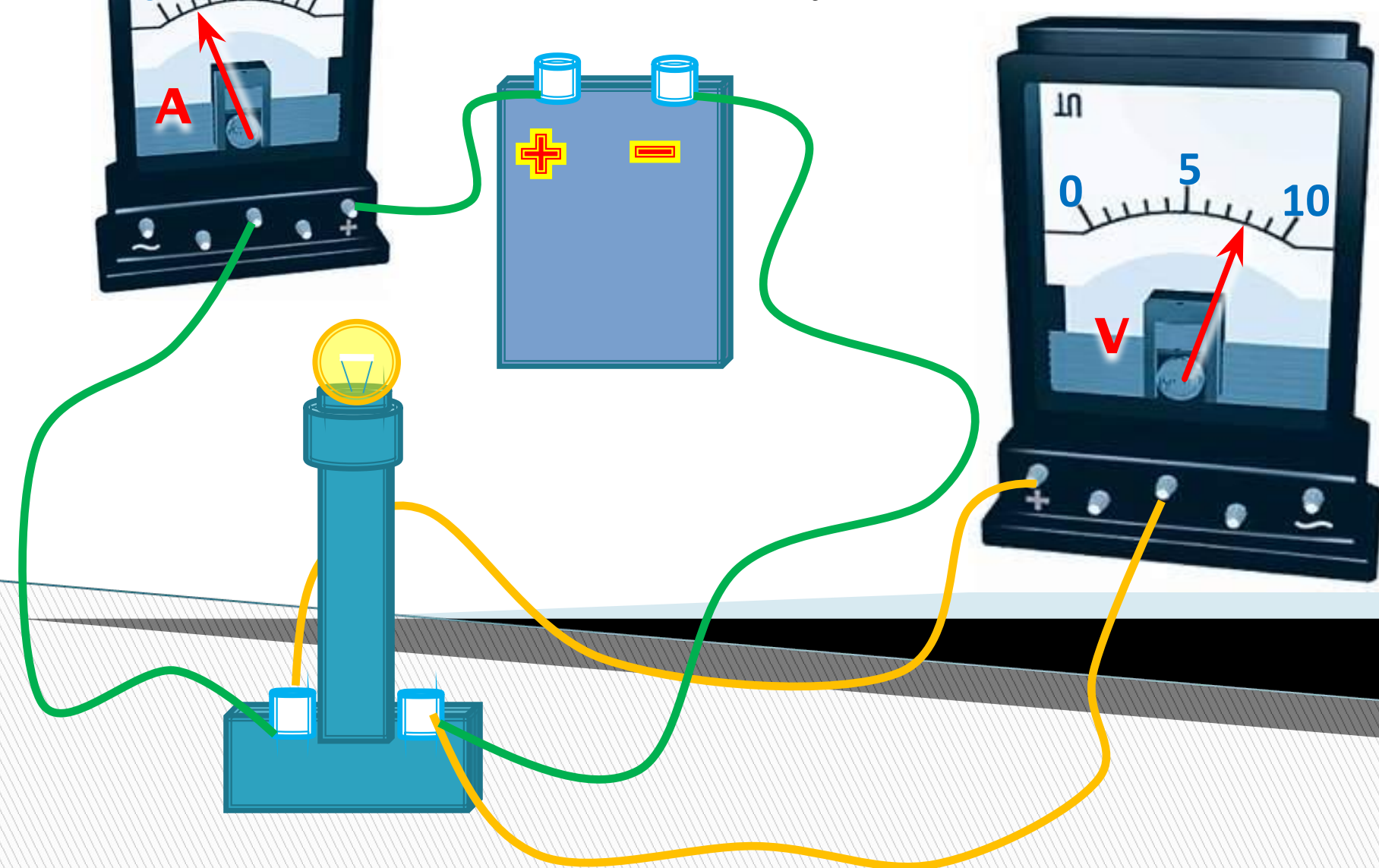
Вычертите принципиальную схему этой цепи.



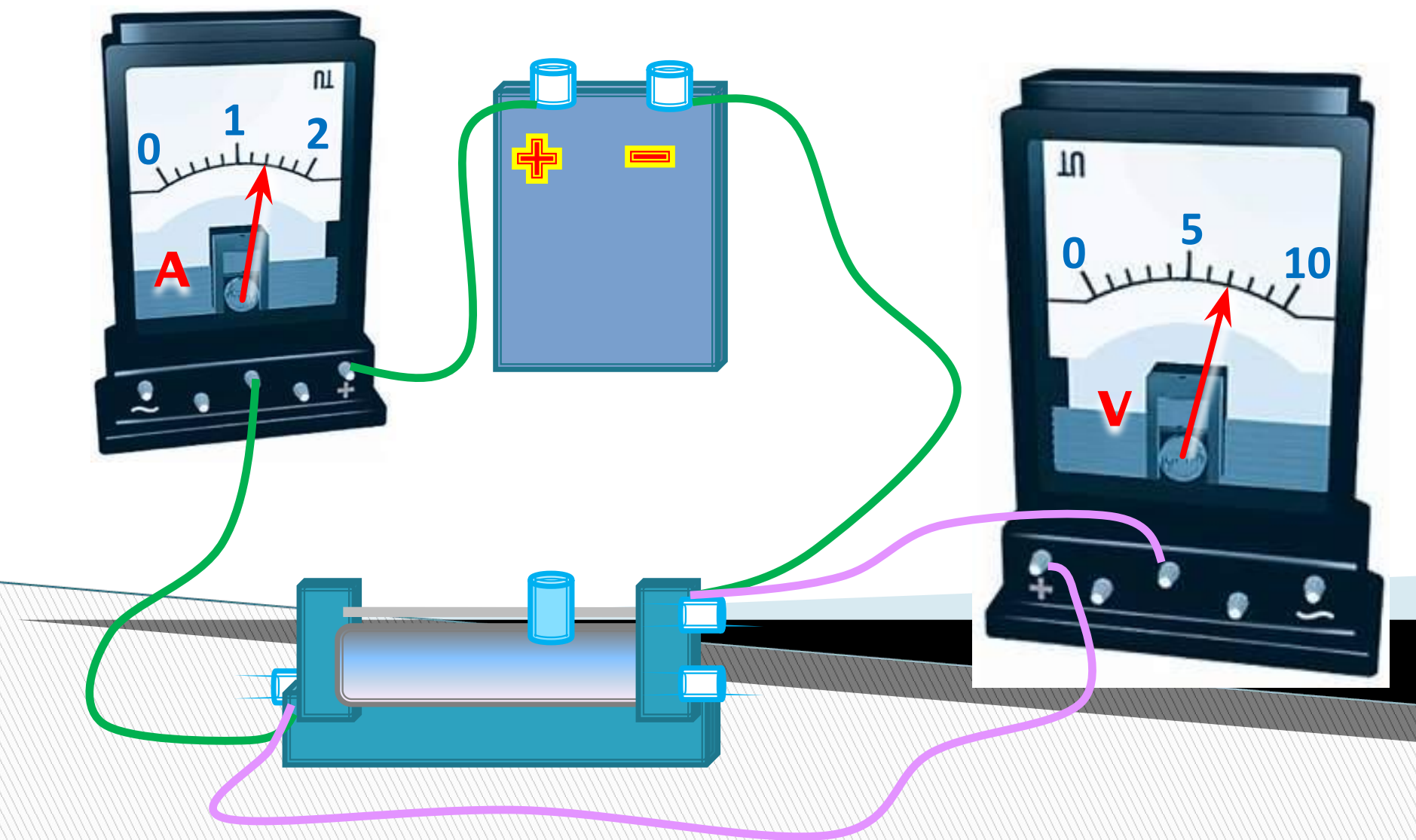
**Вычертите принципиальную
схему этой цепи.**



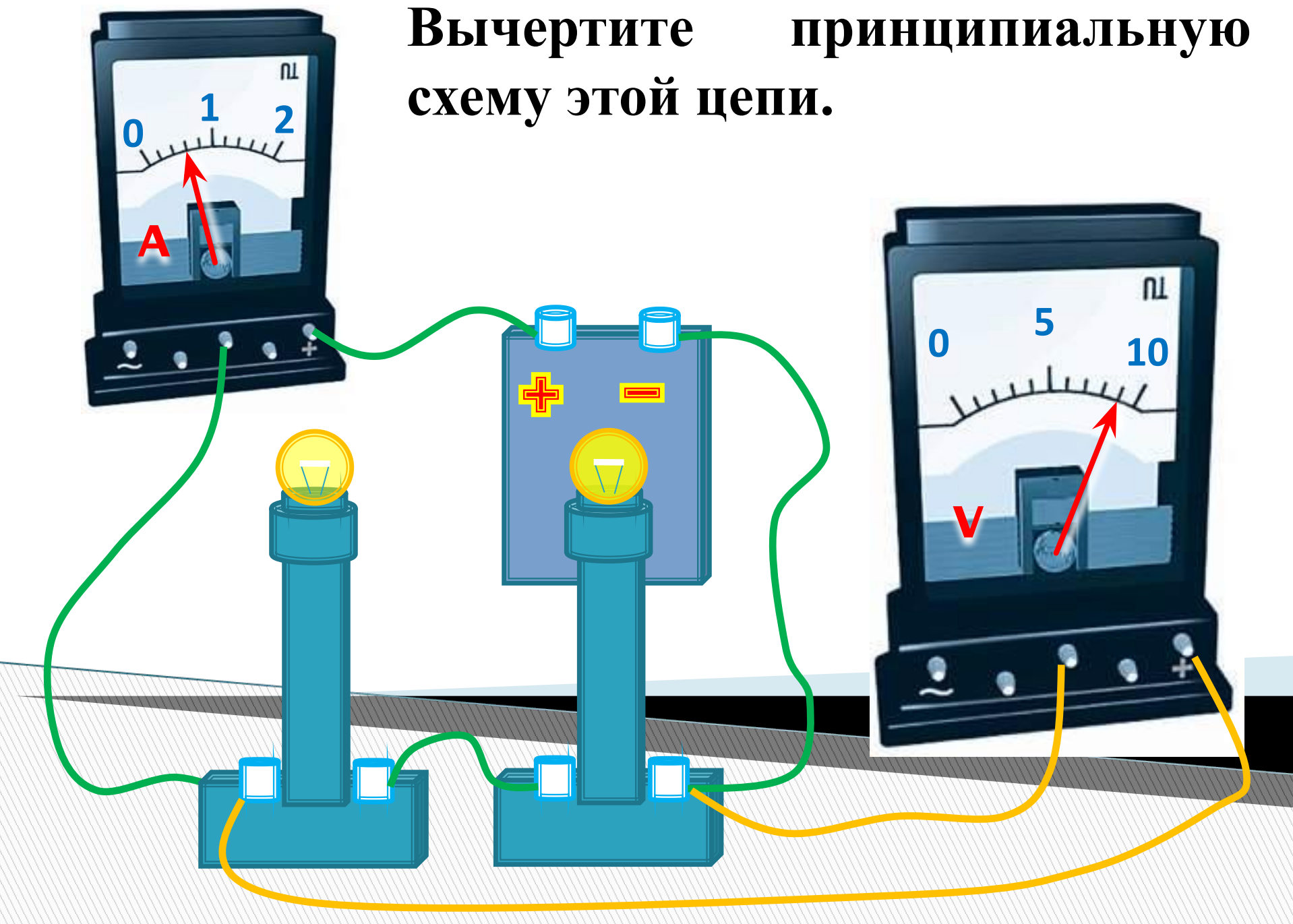
**Вычертите принципиальную
схему этой цепи.**



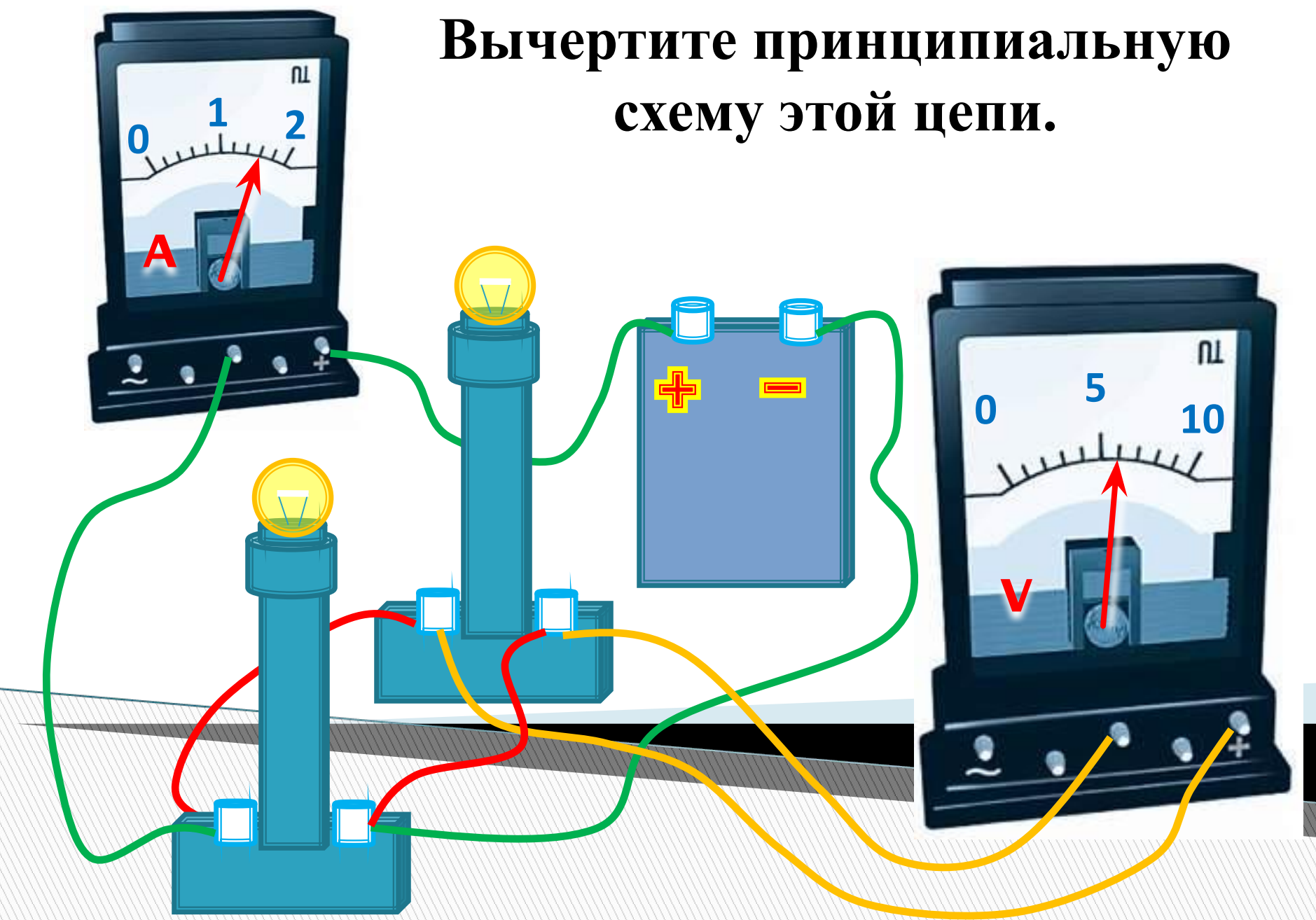
**Вычертите принципиальную схему
этой цепи.**



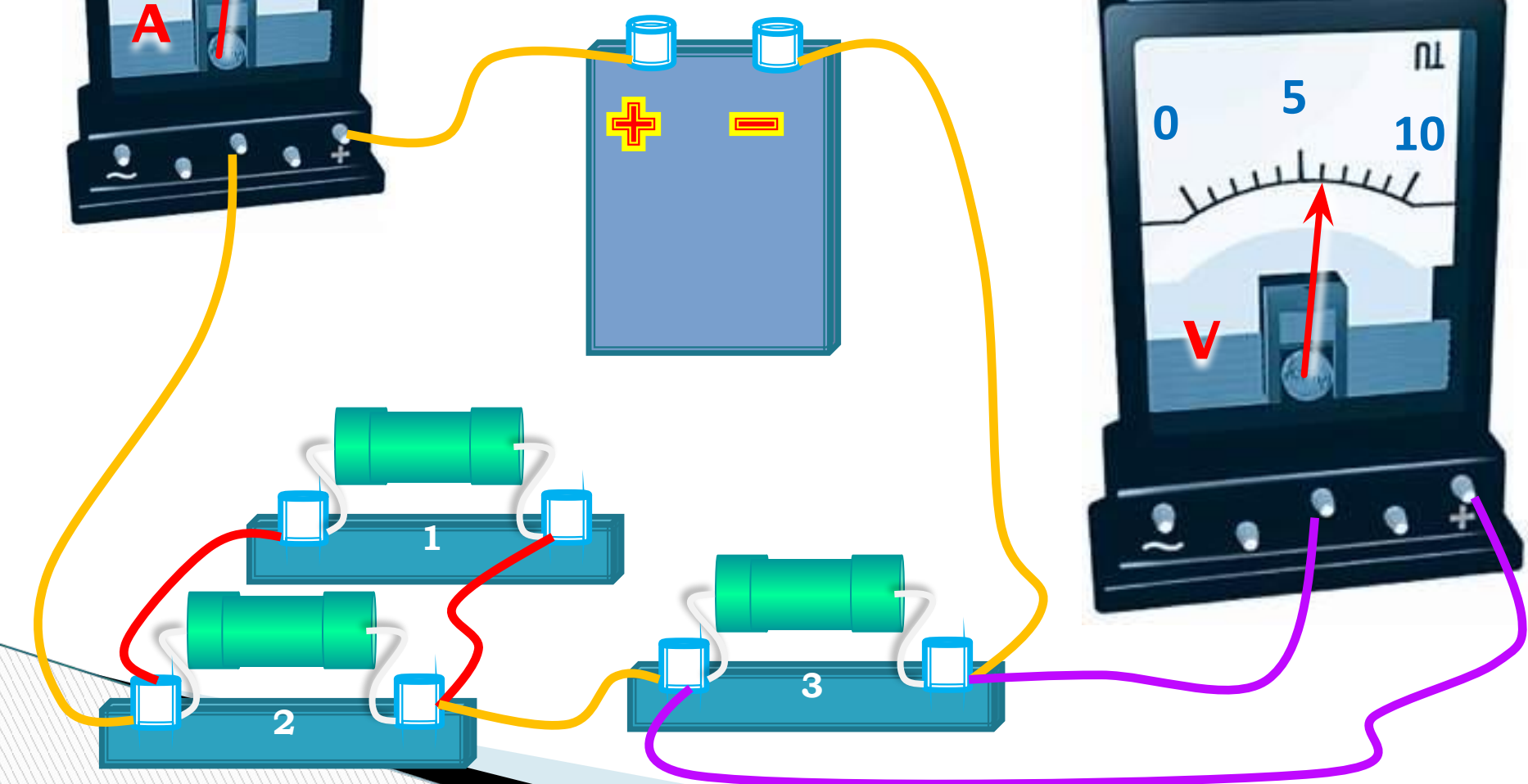
Вычертите принципиальную схему этой цепи.



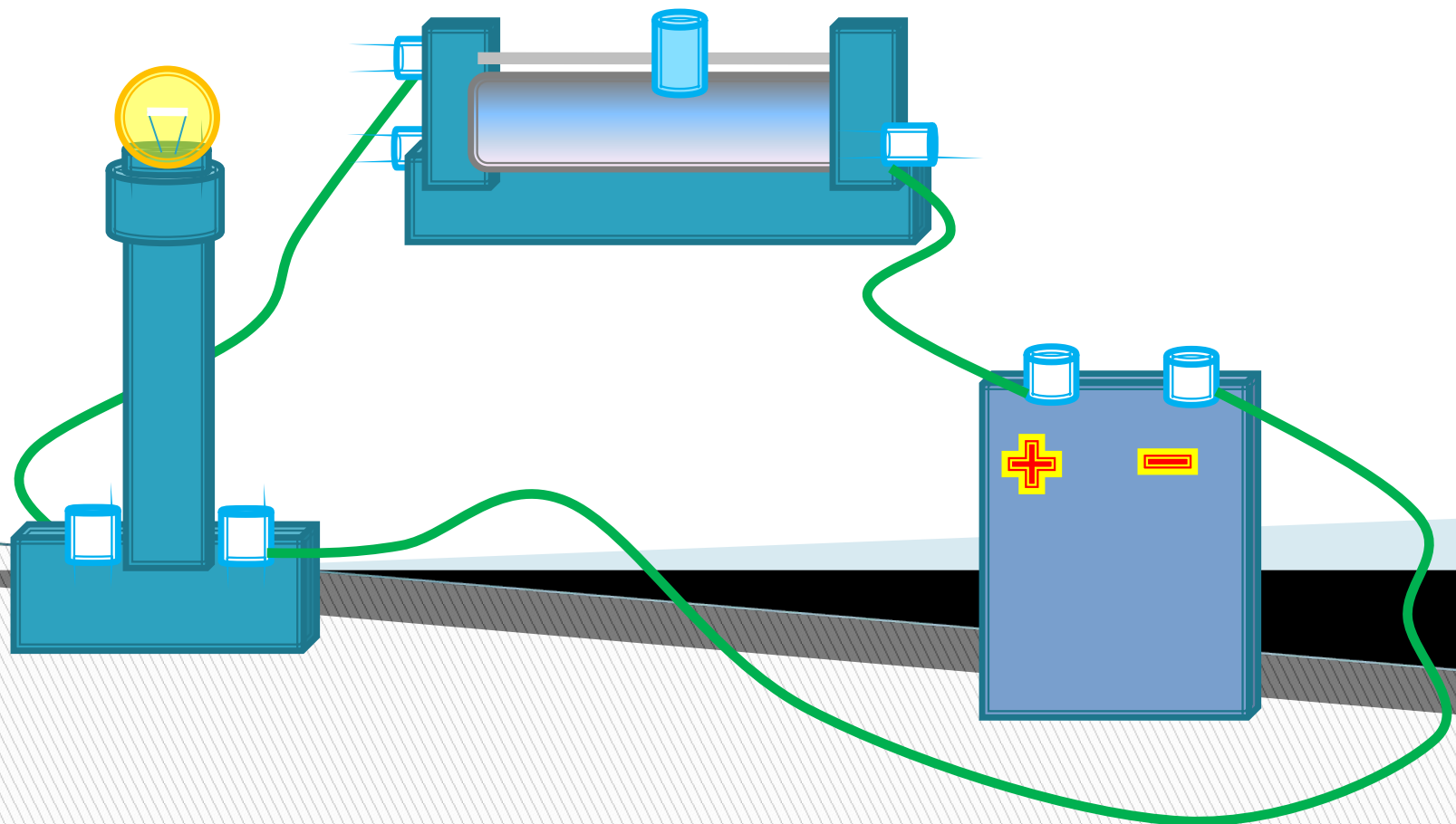
**Вычертите принципиальную
схему этой цепи.**



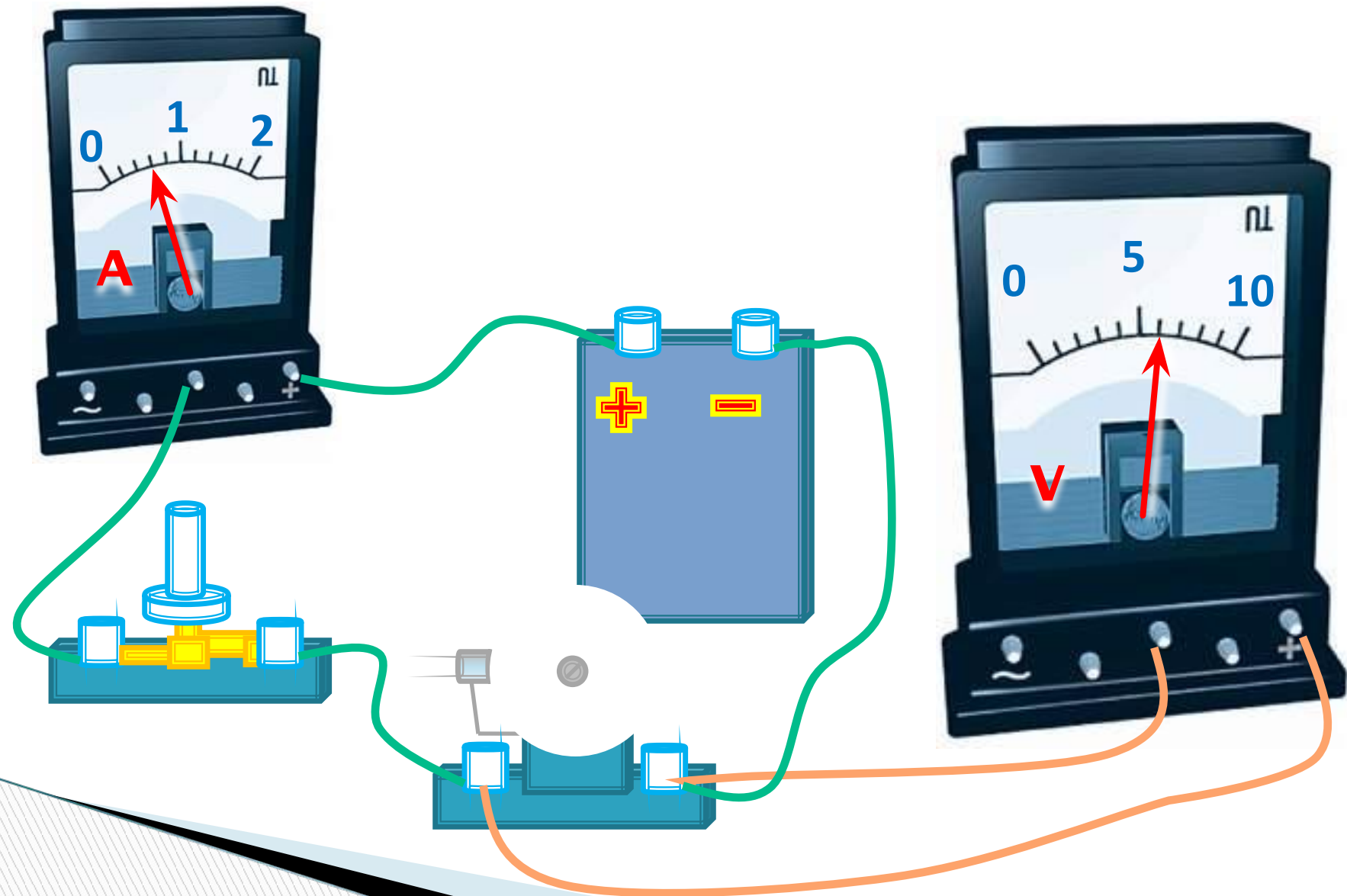
**Вычертите принципиальную
схему этой цепи.**



**Вычертите принципиальную схему
этой цепи.**



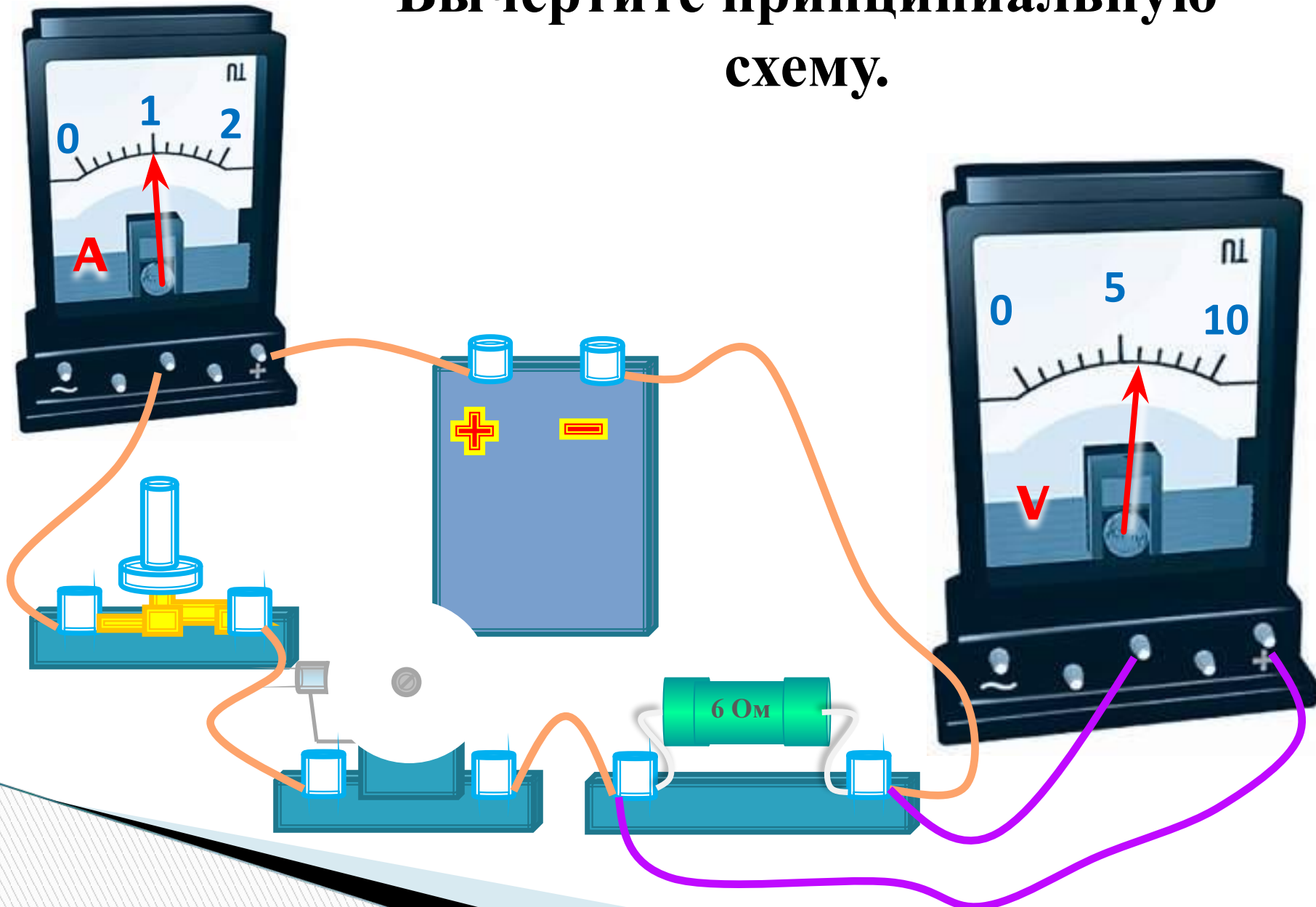
**Вычертите принципиальную схему
этой цепи.**



[В начало](#)

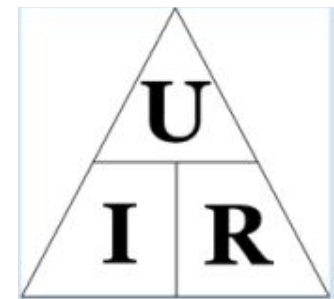
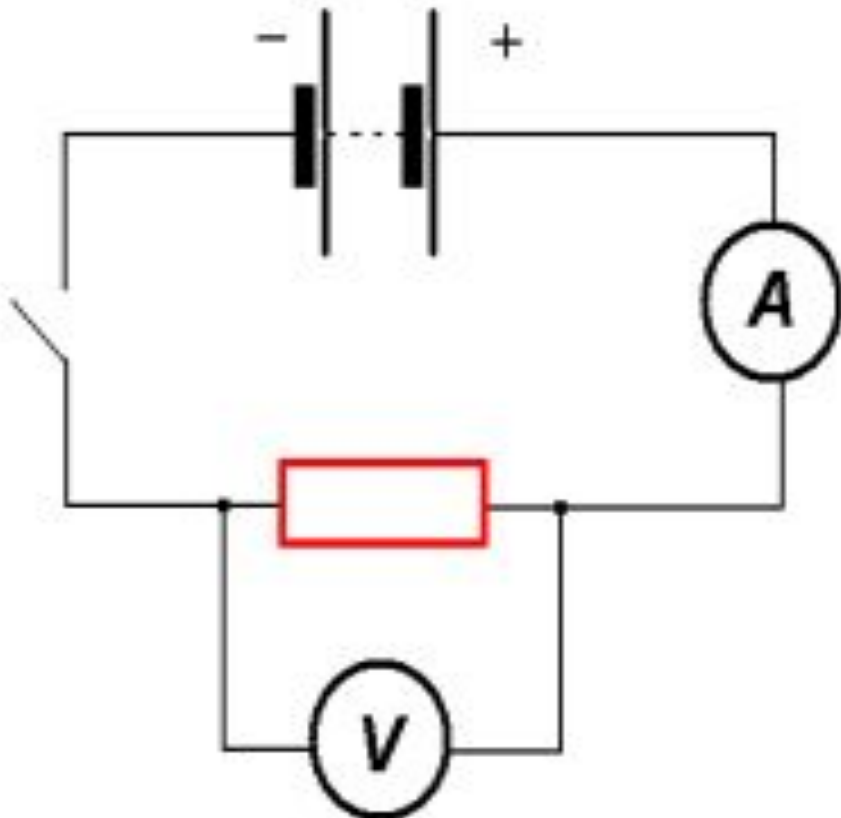
начало >

Вычертите принципиальную схему.



- **1** Физический диктант
«Электрическая цепь и её составные части»
- **2** Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.
- **3** Параллельное и последовательное соединение проводников

Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.



$$I = U/R$$

$$R = \rho l / s$$

R не зависит от U и I

Вопросы по теме

- 1.Как зависит сила тока в проводнике от напряжения на концах проводника?**
- 2. Какой вид имеет график зависимости силы тока от напряжения?**
- 3. Как на опыте показать, что сила тока в цепи зависит от свойств проводника?**
- 4. Что принимают за единицу сопротивления проводника? Как её называют?**
- 5. В чем причина сопротивления?**

Вопросы по теме

- 6. КАК ИЗМЕНИТСЯ СИЛА ТОКА НА УЧАСТКЕ ЦЕПИ, ЕСЛИ ПРИ НЕИЗМЕННОМ СОПРОТИВЛЕНИИ УВЕЛИЧИВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ НА ЕГО КОНЦАХ?**
- 7. КАК ИЗМЕНИТСЯ СИЛА ТОКА, ЕСЛИ ПРИ НЕИЗМЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ УВЕЛИЧИТЬ СОПРОТИВЛЕНИЕ УЧАСТКА ЦЕПИ?**
- 8. КАК С ПОМОЩЬЮ АМПЕРМЕТРА И ВОЛЬТМЕТРА МОЖНО ИЗМЕРИТЬ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРОВОДНИКА?**

Решите задачи

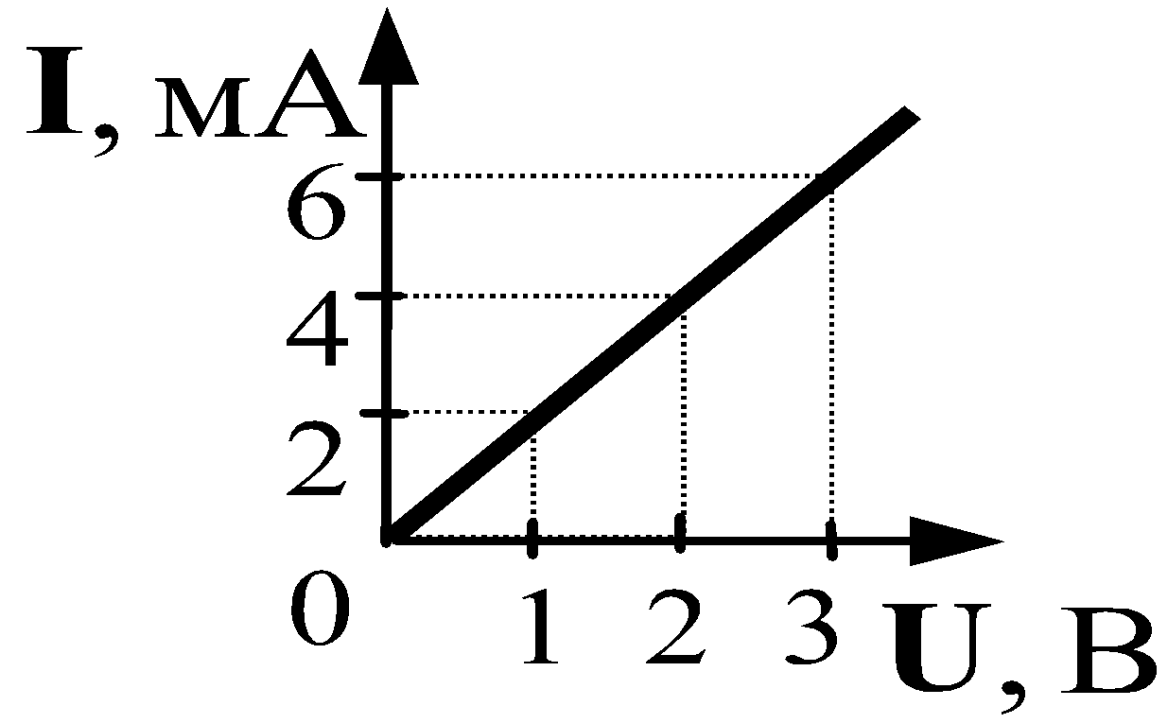
- Выразите в Омах значения следующих сопротивлений: 2000 мОм; 0,5 кОм; 10 Мом.
- Сила тока в спирали лампы 1 А при напряжении на её концах 2 В. Определите сопротивление спирали.
- Рассчитайте силу тока, проходящего по медному проводу длиной 100 м и площадью поперечного сечения $0,5 \text{ мм}^2$ при напряжении 6,8 В. ($\rho=0,017 \text{ Ом}\cdot\text{мм}^2/\text{м}$)

**Сопротивление резистора увеличили в 2 раза, а
приложенное к нему напряжение уменьшили в 2
раза. Как изменилась сила тока, протекающего
через резистор?**

- 1. уменьшилась в 2 раза**
- 2. увеличилась в 4 раза**
- 3. уменьшилась в 4 раза**
- 4. не изменилась**

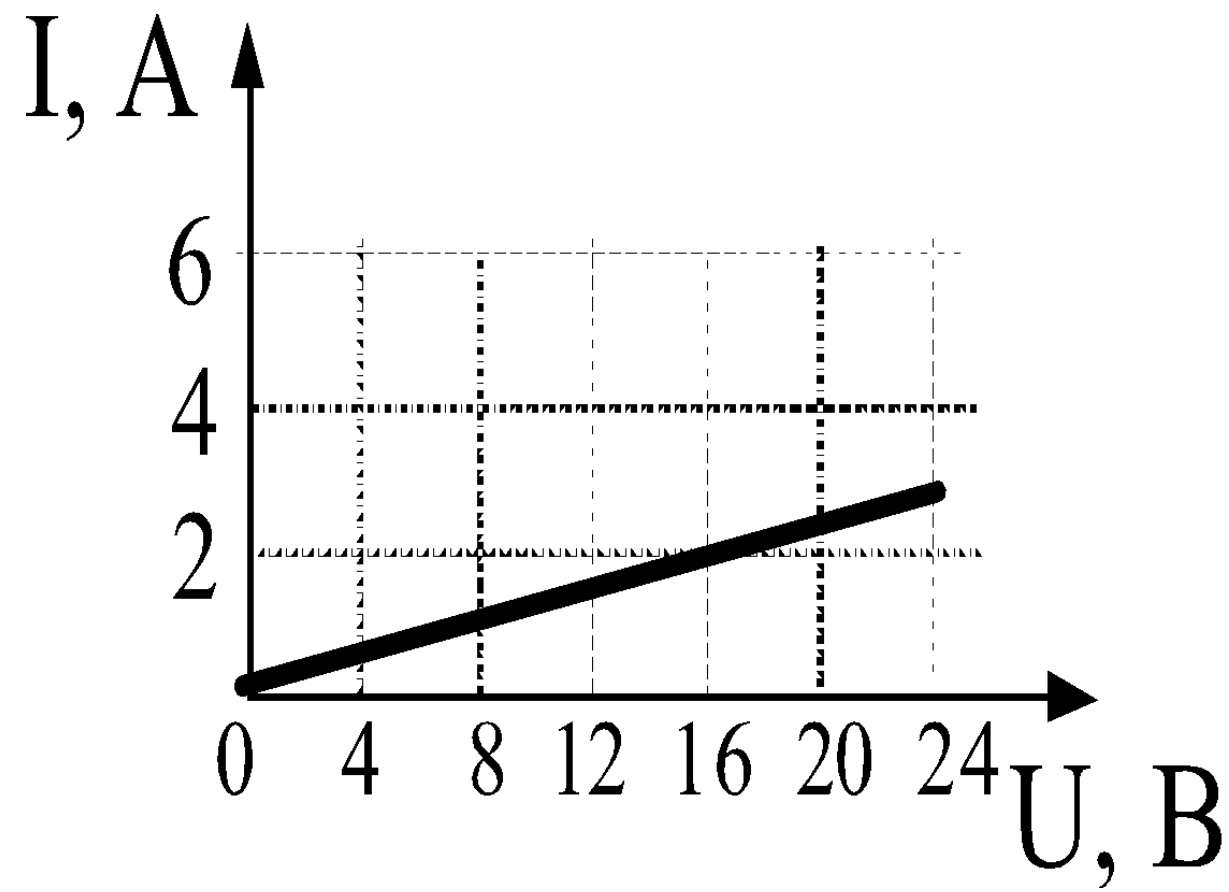
При увеличении напряжения U на участке электрической цепи сила тока I в цепи изменяется в соответствии с графиком (см. рисунок). Электрическое сопротивление на этом участке цепи равно

1. 2 Ом
2. $0,5 \text{ Ом}$
3. 2 мОм
4. 500 Ом



На рисунке изображен график зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах. Чему равно сопротивление проводника?

- 1.** $0,125 \text{ Ом}$
- 2.** 2 Ом
- 3.** 16 Ом
- 4.** 8 Ом



Параллельное и последовательное соединение проводников

При последовательном соединении

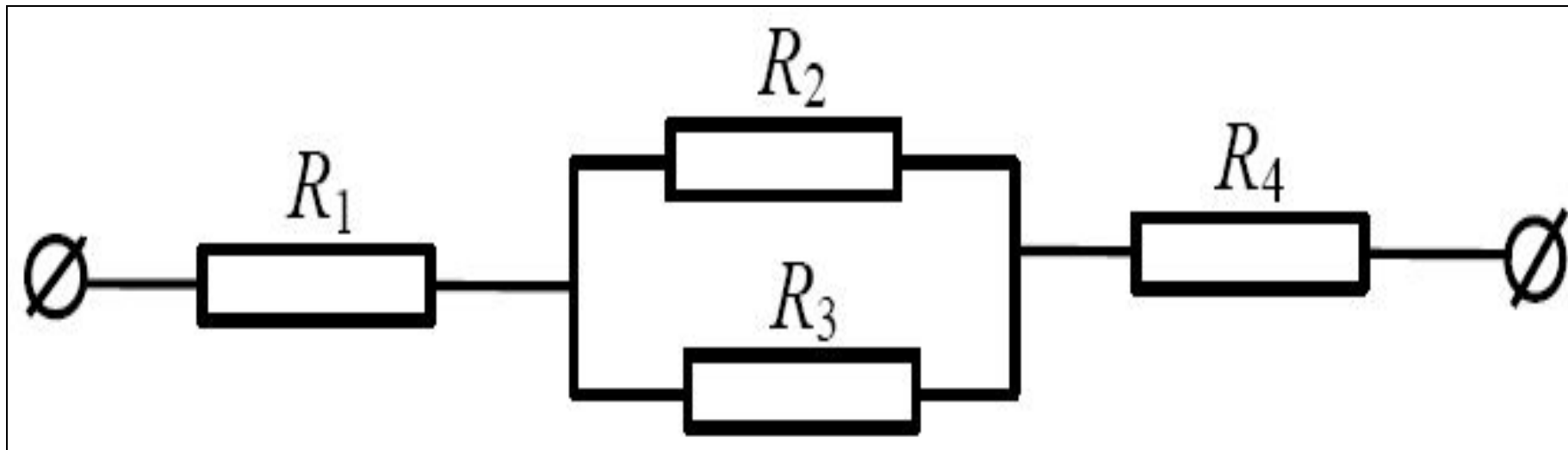
- $I_1 = I_2 = I$
- $U = U_1 + U_2 = IR$
- $R = R_1 + R_2$
- ... соединение , при котором конец предыдущего проводника соединяется с началом только одного – последующего.

При параллельном соединении

- $U_1 = U_2 = U$
- $I = I_1 + I_2$
- ... соединение, при котором все проводники подключены между одной и той же парой точек (узлами).

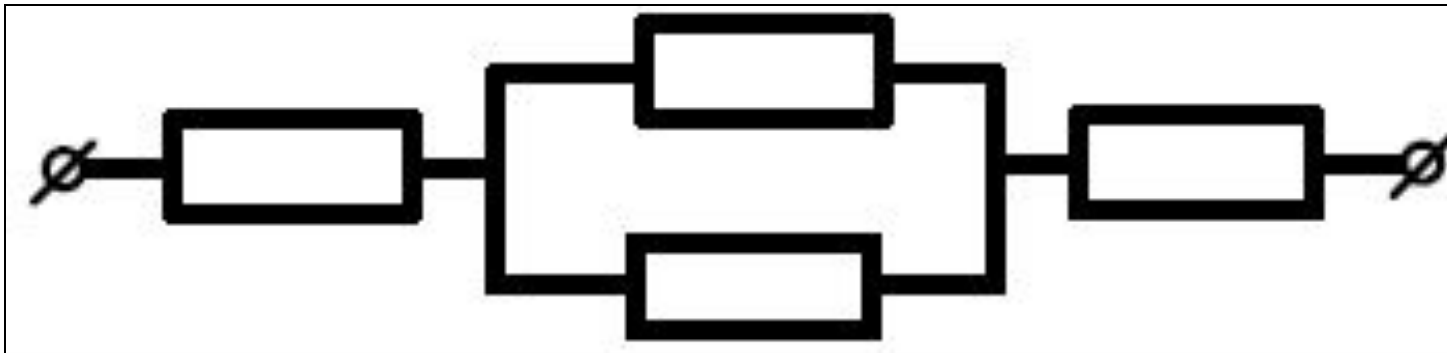
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

Чему равно общее сопротивление участка цепи, изображенного на рисунке, если $R_1 = 1 \text{ Ом}$, $R_2 = 10 \text{ Ом}$, $R_3 = 10 \text{ Ом}$, $R_4 = 5 \text{ Ом}$?



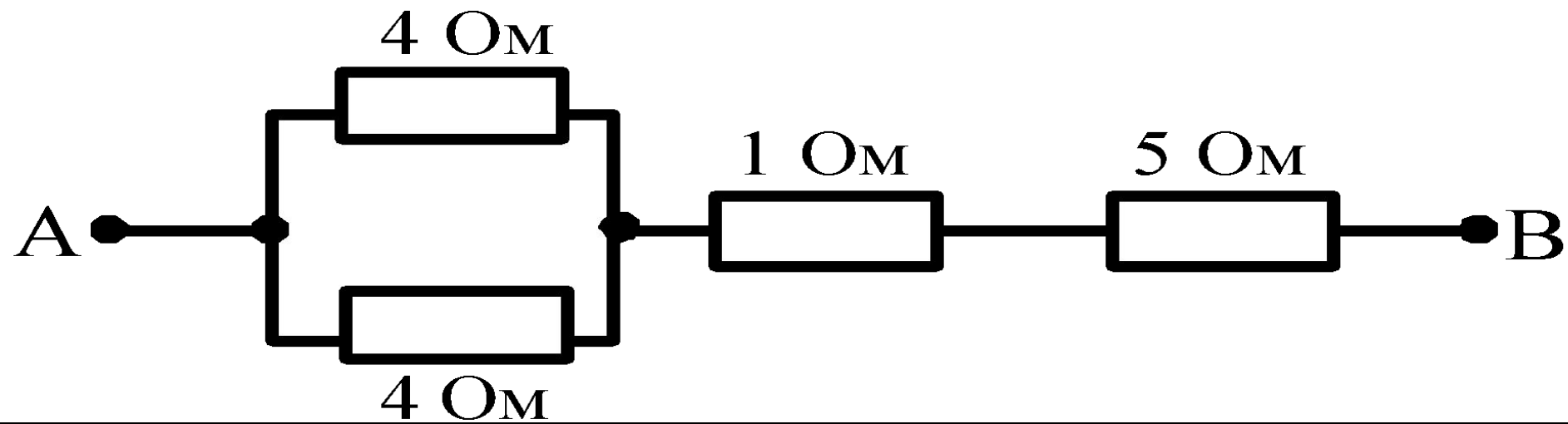
- 1. 9 Ом**
- 2. 16 Ом**
- 3. 26 Ом**
- 4. 11 Ом**

В участке цепи, изображенном на рисунке, сопротивление каждого из резисторов равно 2 Ом. Полное сопротивление участка равно



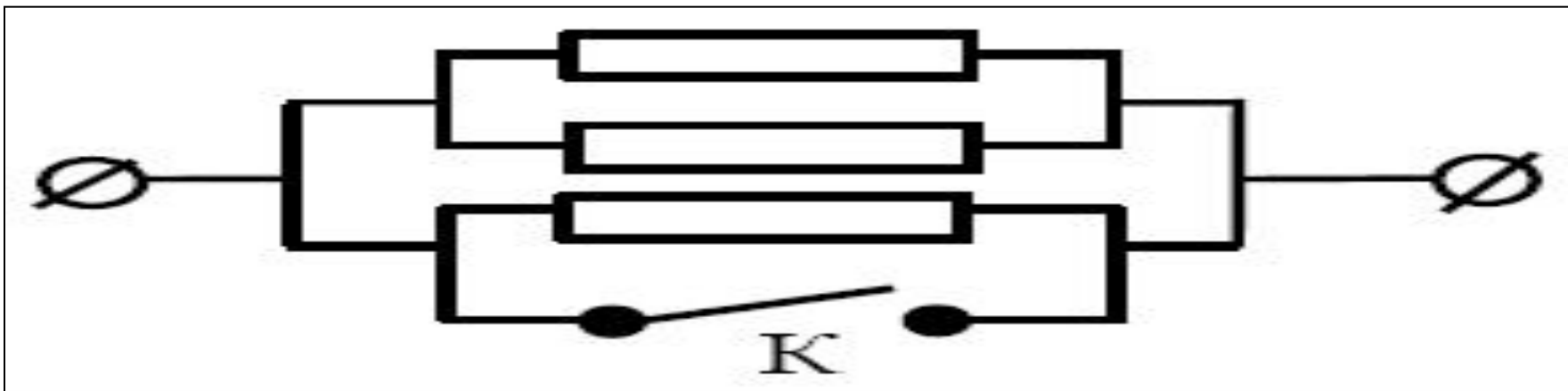
1. 8 Ом
2. 5 Ом
3. 6 Ом
4. 4 Ом

Сопротивление между точками А и В участка электрической цепи, представленной на рисунке, равно



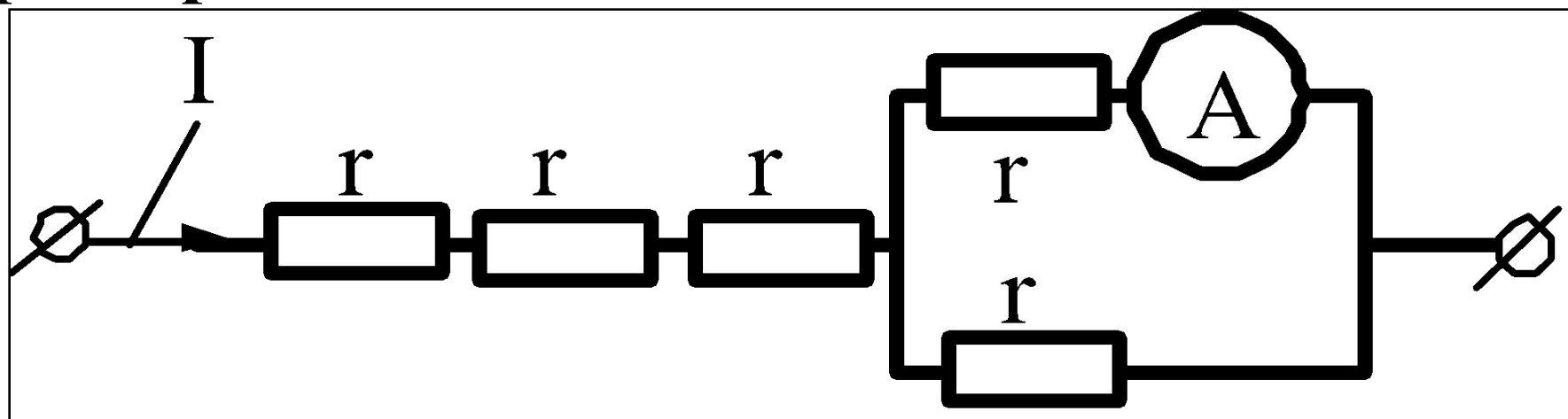
- 1.** 14 Ом
- 2.** 8 Ом
- 3.** 7 Ом
- 4.** 6 Ом

Каким будет сопротивление участка цепи (см. рисунок), если ключ К замкнуть? (Каждый из резисторов имеет сопротивление R .)



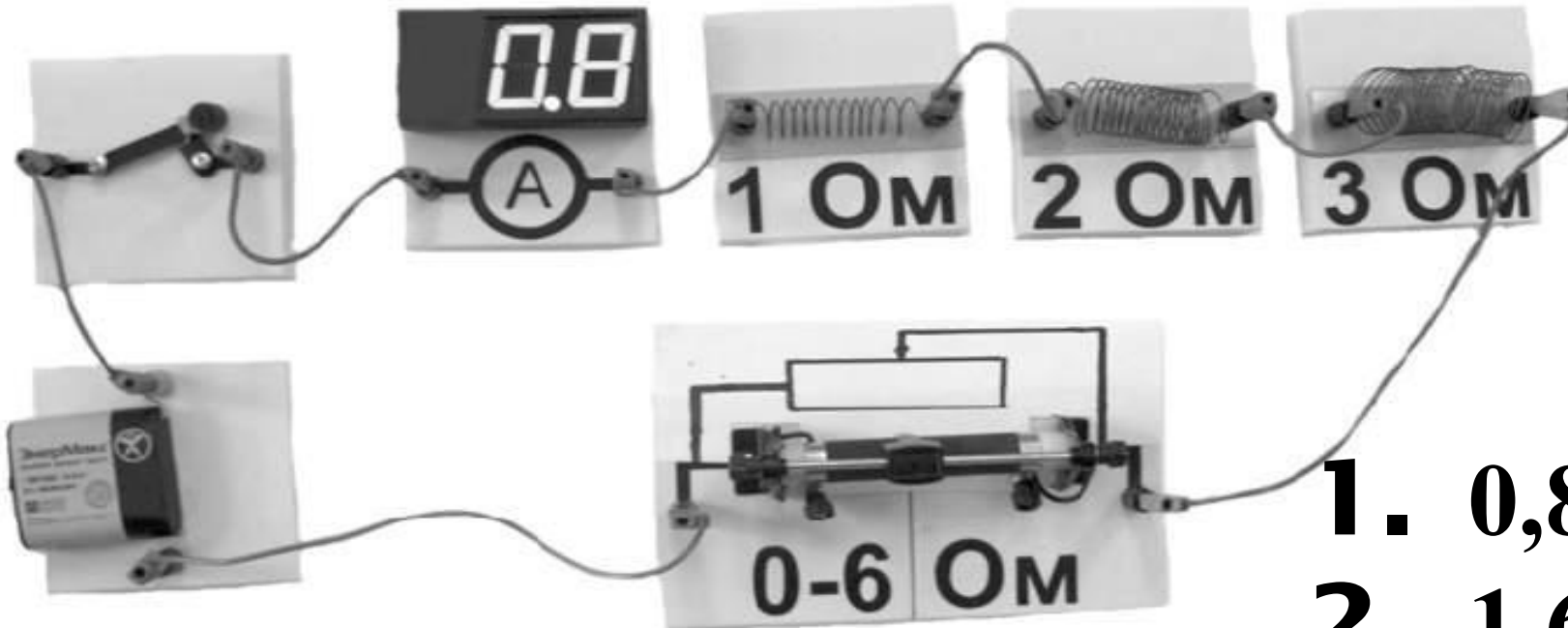
- 1. R**
- 2. $2R$**
- 3. $3R$**
- 4. 0**

Через участок цепи течет постоянный ток $I = 10 \text{ А.}$ Какую силу тока показывает амперметр? Сопротивлением амперметра пренебречь.



1. 2 А
2. 5 А
3. 10 А
4. 3 А

**Показания включенного в цепь амперметра
даны в амперах. Какое напряжение покажет
идеальный вольтметр, если его подключить
параллельно резистору 3 Ом?**



- 1. 0,8 В**
- 2. 1,6 В**
- 3. 2,4 В**
- 4. 4,8 В**

- **1** Физический диктант
«Электрическая цепь и её составные части»
- **2** Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.
- **3** Параллельное и последовательное соединение проводников