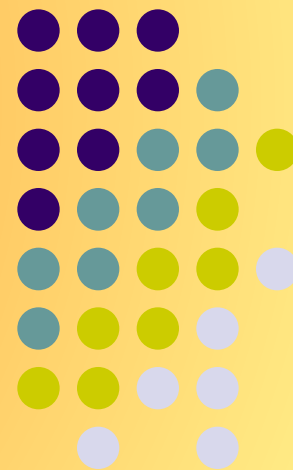


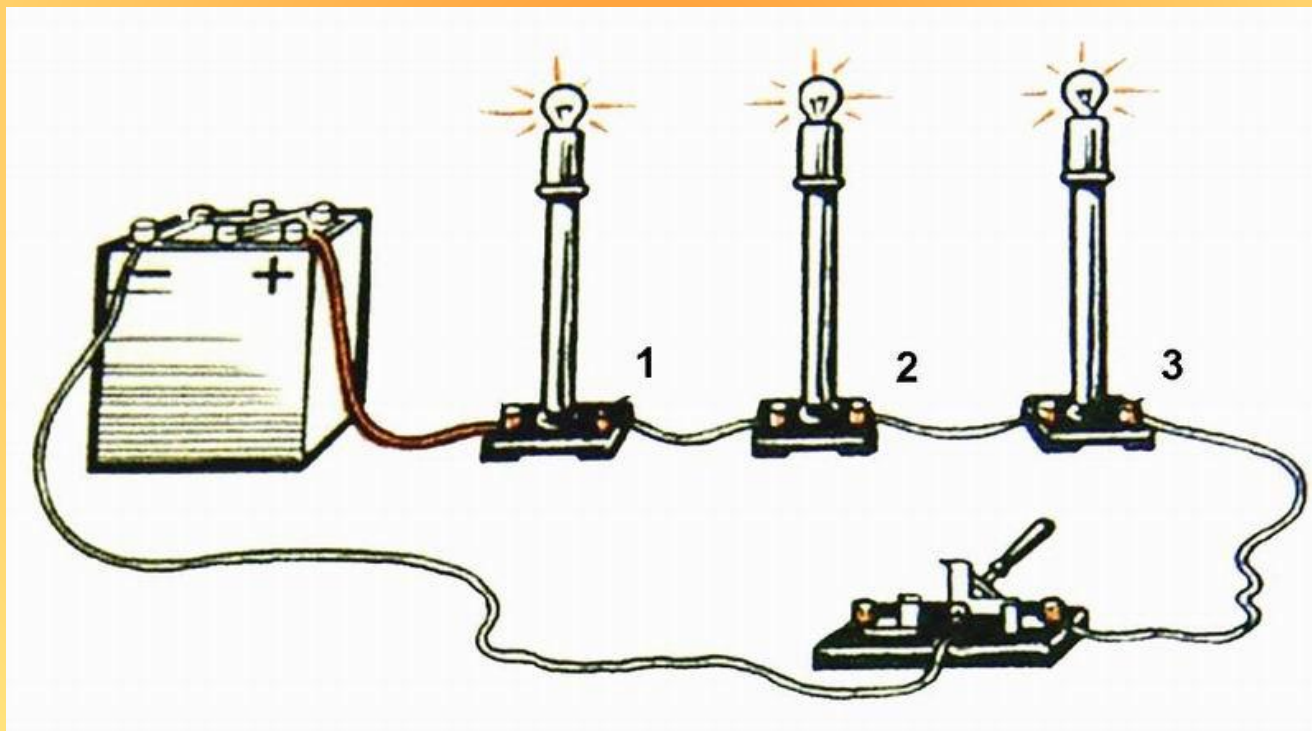
# Последовательное соединение проводников

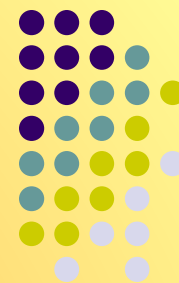
В любой науке,  
в любом  
искусстве  
лучший учитель -

**ОПЫТ.**  
Мигель де Сервантес.



**Последовательное соединение** – это такое подключение потребителей, когда конец первого соединяется с началом второго, а конец второго – с началом третьего и т.д.





# Задачи

## урока:

- Изучить последовательное соединения проводников в электрической цепи.
- экспериментально определить соотношение между величинами силы тока (напряжения) на отдельных участках цепи при последовательном соединении проводников;
- экспериментально определить общее сопротивление цепи при последовательном соединении проводников;

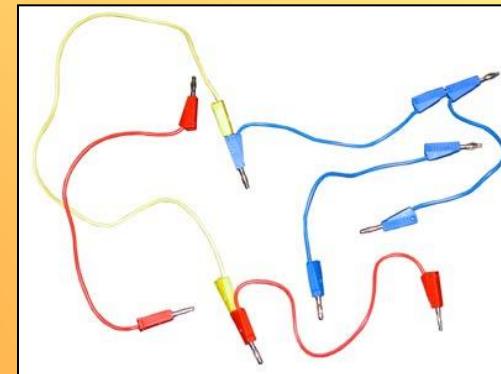
# Газовые электрические приборы



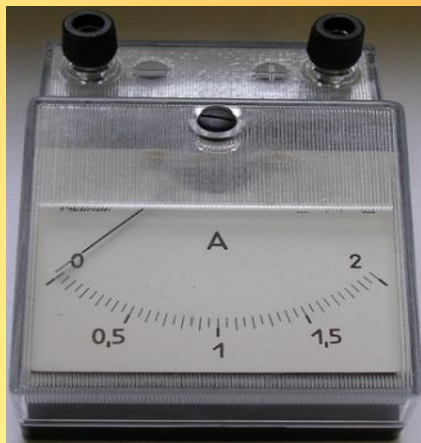
**резистор**



**лампочка**



**провода**



**амперметр**

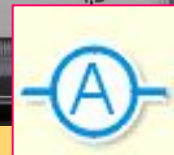


**Источник тока**

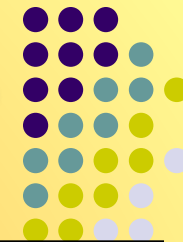


**КЛЮЧ**

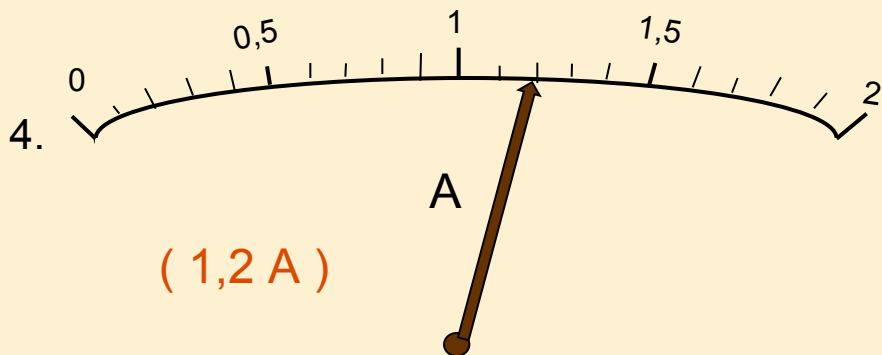
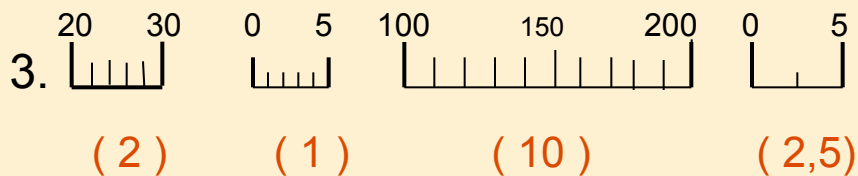
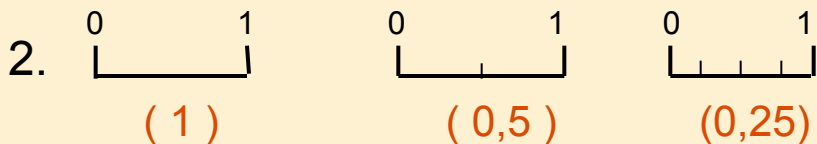
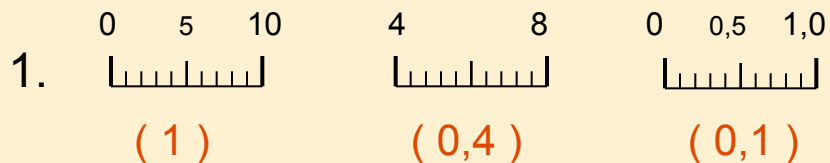
# Найдите условное обозначение



# Шкалы приборов



Определите цену деления следующих шкал приборов:

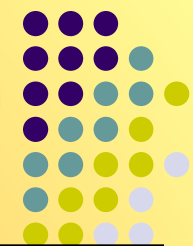


## Общее правило:

1. Найти разность между соседними числами одного уровня на шкале ( $Ч_2 - Ч_1$ ).
2. Сосчитать, сколько делений находится на шкале между ними (N).
3. Разделить полученную разность на число делений.

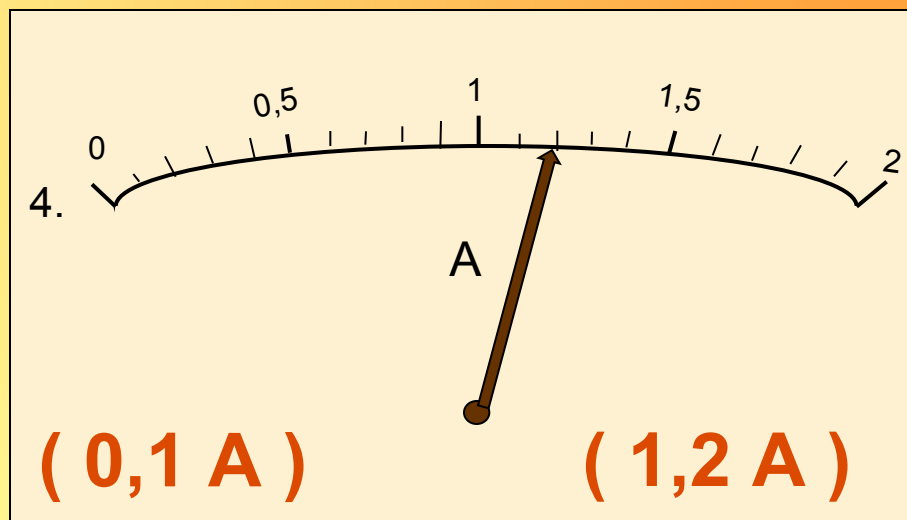
$$\text{Цена деления} = \frac{Ч_2 - Ч_1}{N}$$

# Шкалы приборов



Определить цену деления амперметра.

Какую силу тока он показывает?



**Общее правило:**

1. Найти разность между соседними числами одного уровня на шкале ( $Ч_2 - Ч_1$ ).
2. Сосчитать, сколько делений находится на шкале между ними (N).
3. Разделить полученную разность на число делений.

$$\text{Цена деления} = \frac{Ч_2 - Ч_1}{N}$$

# Паскажи о приборе

- Вольтметр
- Измеряет напряжение
- Включается параллельно

«+» к «+» «-» к «-»

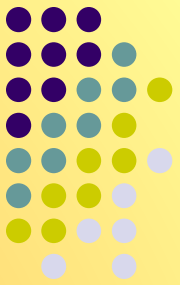
- Цена деления:  
**0,5В и 2В**

- Условное обозначение





# Расскажи о приборе:



- Амперметр
- Измеряет силу тока
- Включается последовательно

«+» к «+» «-» к «-»

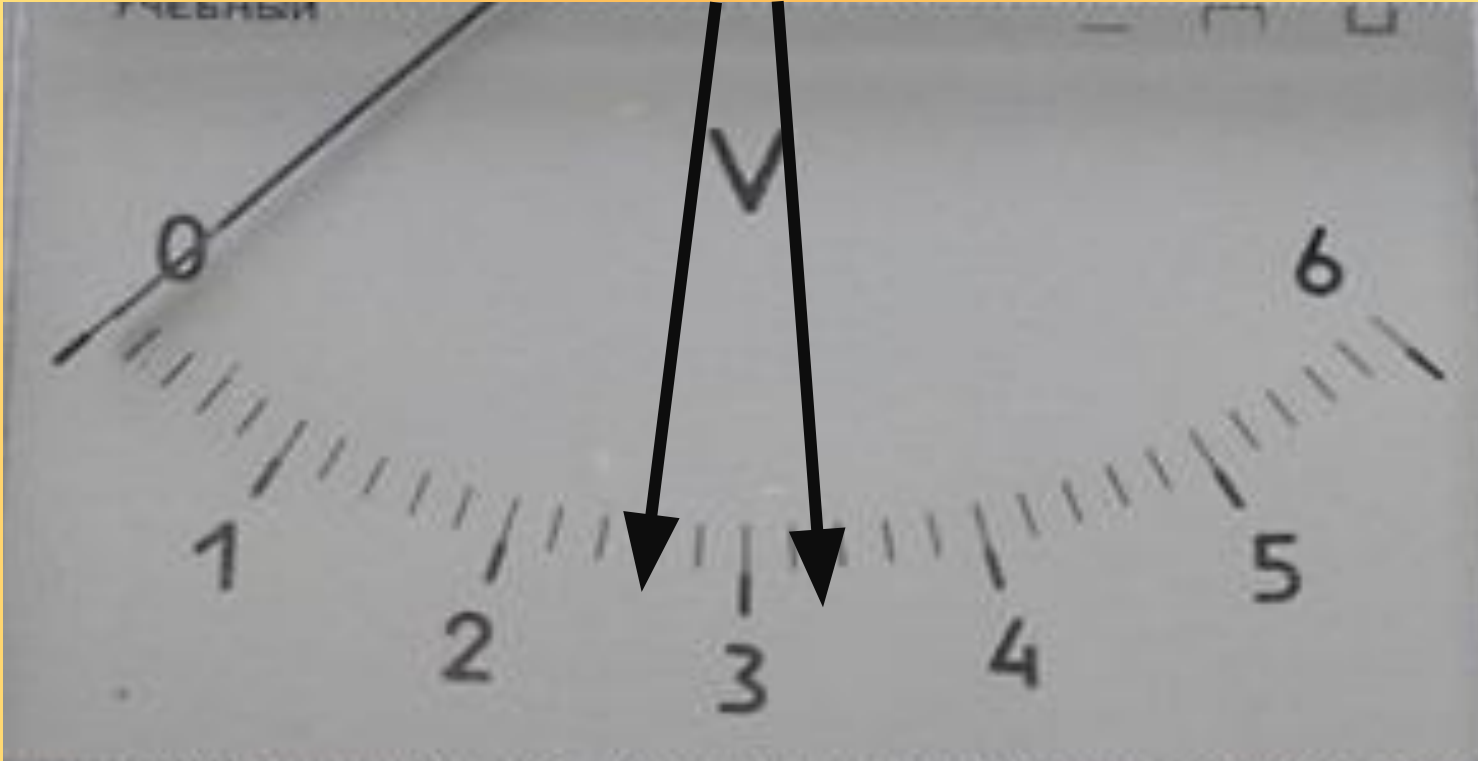
- Цена деления 0,1А
- Условное обозначение



# Переведите в систему СИ:

- 200 мВ = 0,2 В
- 6 кВ = 6000 В
- 524 мкВ = 0,000524В
- 0,02 кА = 20 А
- 270 мА = 0,27 А
- 34 мВ = 0,034 В
- 20 мин. = 1200 с
- 2,1 МВ = 2100000 В

# Определите цену деления прибора:



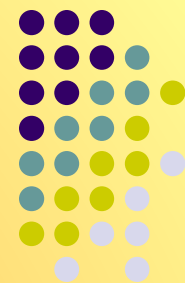
Цена деления = 0,2 В

$$U_1 = 2,6\text{В}$$

$$U_1 = 2,6\text{В}$$

# Вспомните

обозначение и единицу  
измерения следующих  
физических величин:



**Сила тока**

**I, Ампер**

**Напряжение**

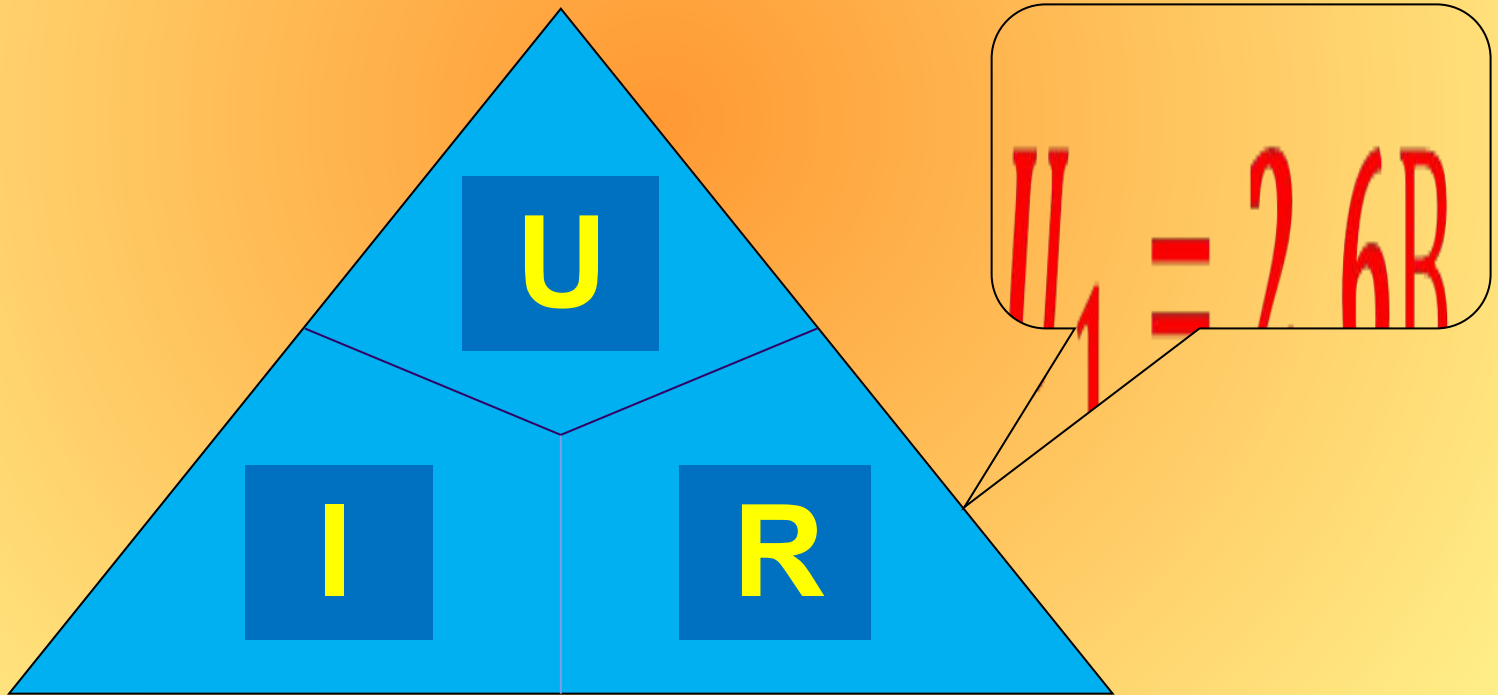
**U,  
Вольт**

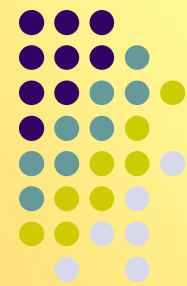
**Сопротивление**

**R, Ом**

# Закон Ома для участка цепи.

Используя магический треугольник, скажите как найти сопротивление





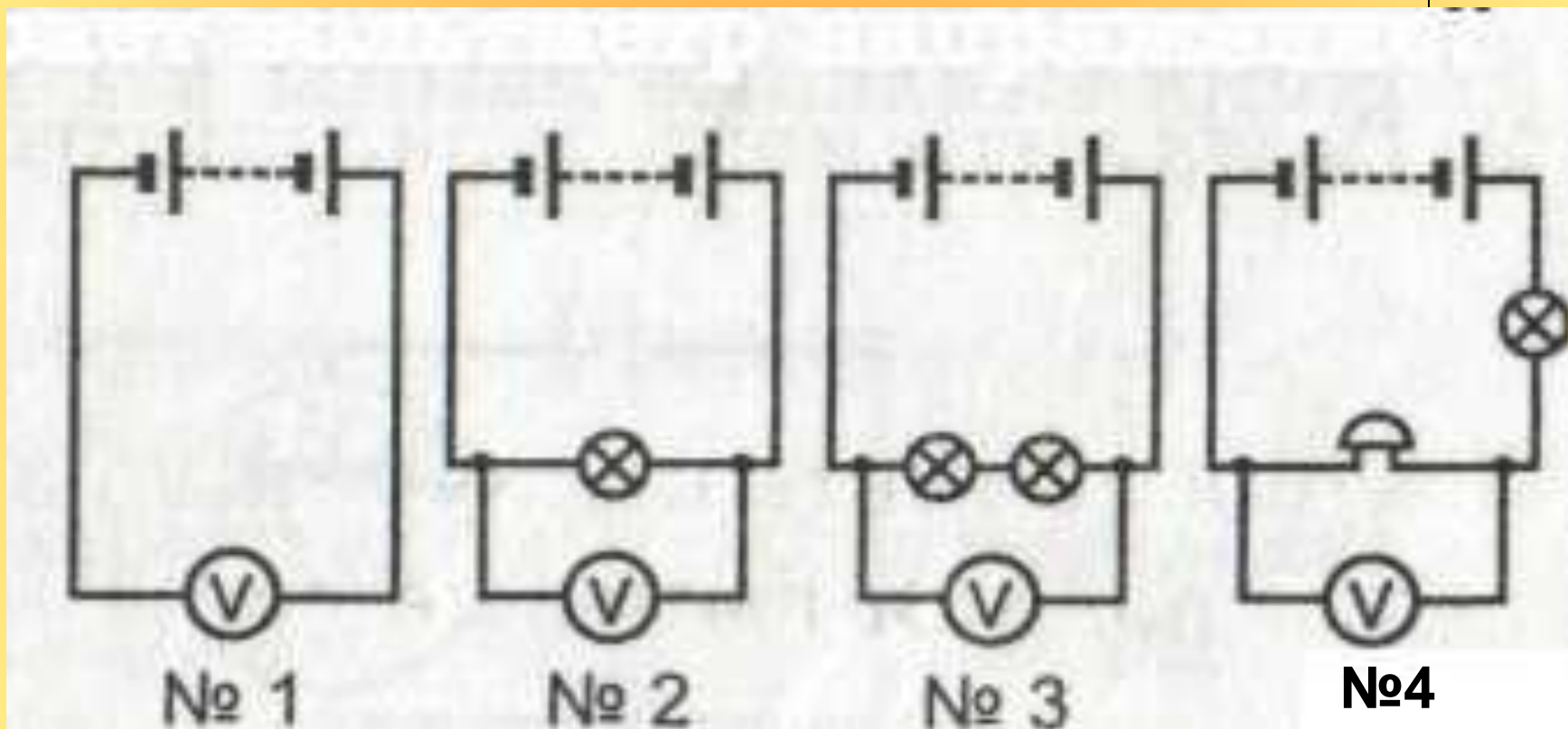
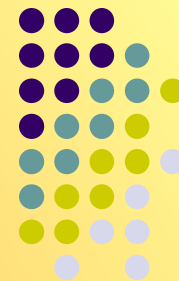
Определите  
сопротивление  
лампы по показаниям  
приборов.



$$U_1 = 2,6\text{В}$$

$$U_1 = 2,6\text{В}$$

# ВОЛЬТМЕТР ИЗМЕРЯЕТ НАПРЯЖЕНИЕ



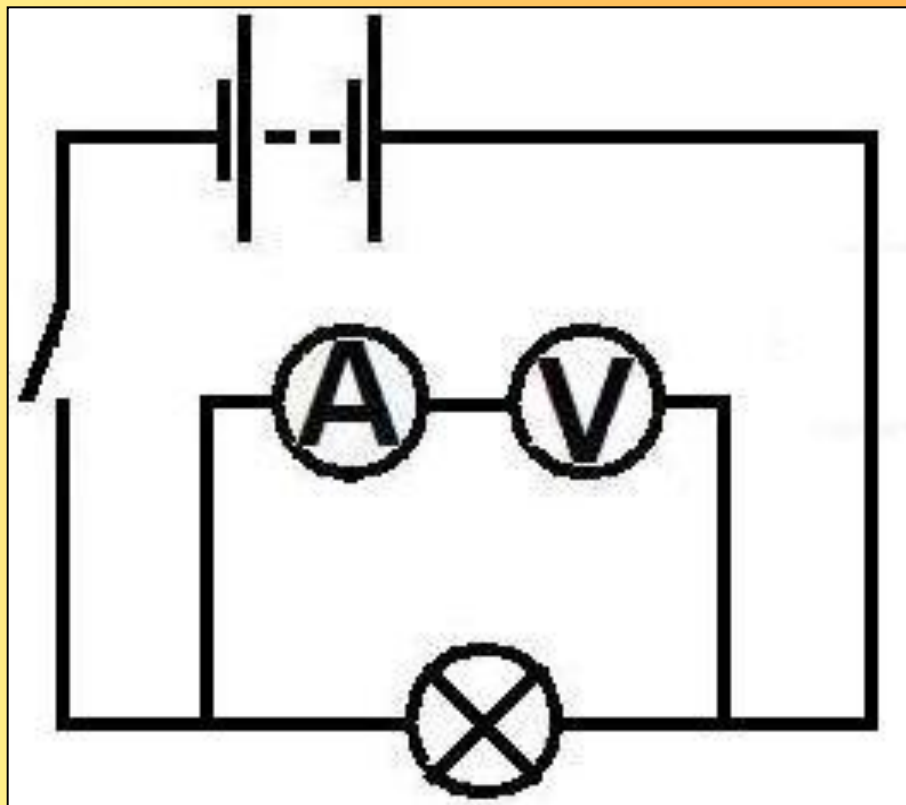
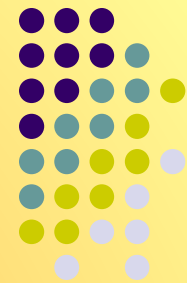
На батарее

На лампе

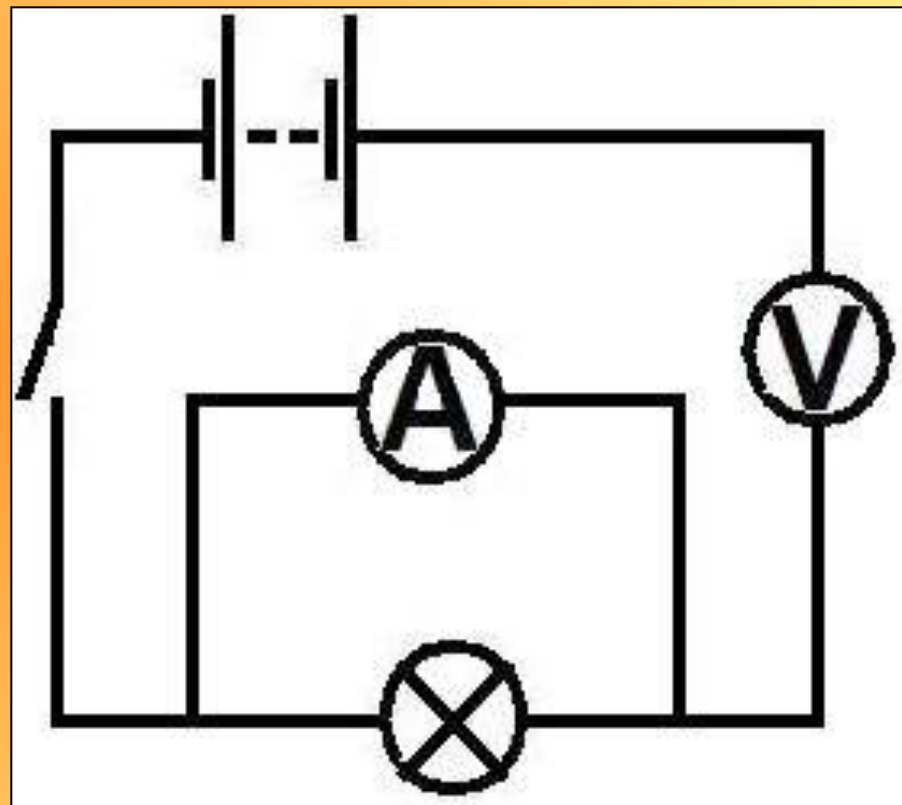
На двух лампах

На звонке

# Найдите ошибку в схемах



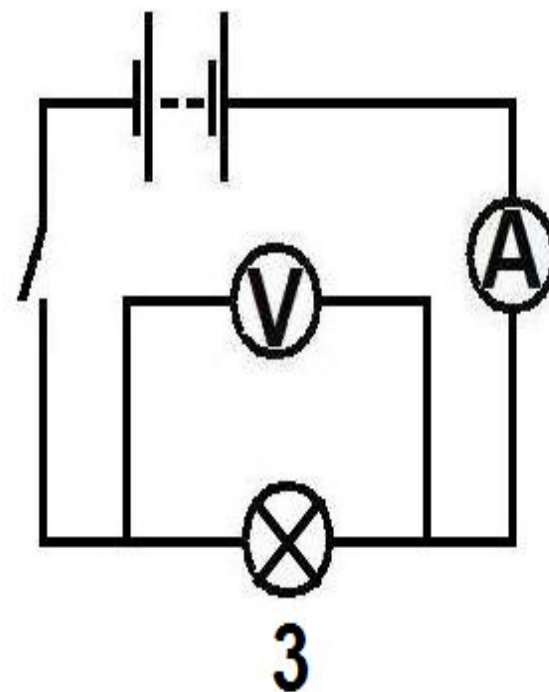
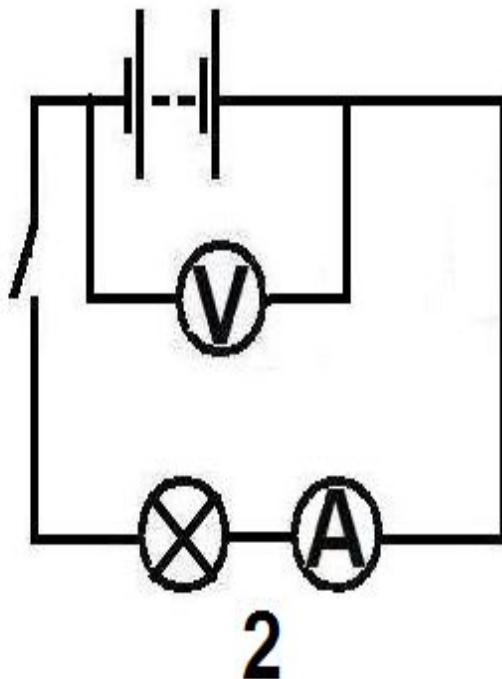
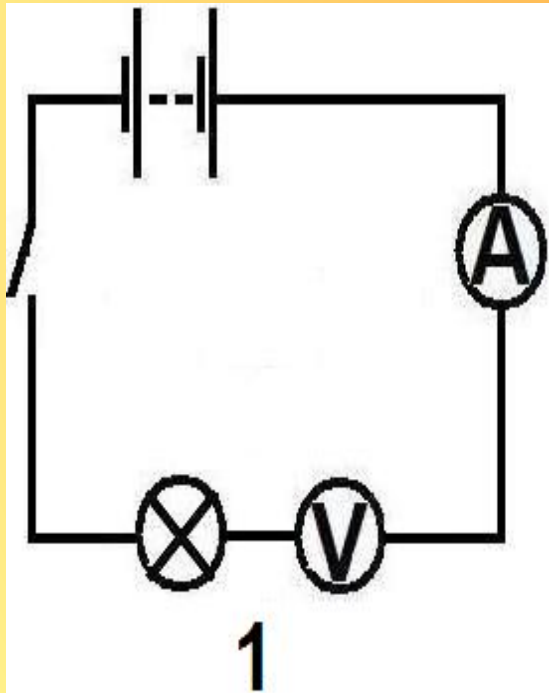
1

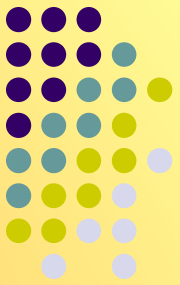


2



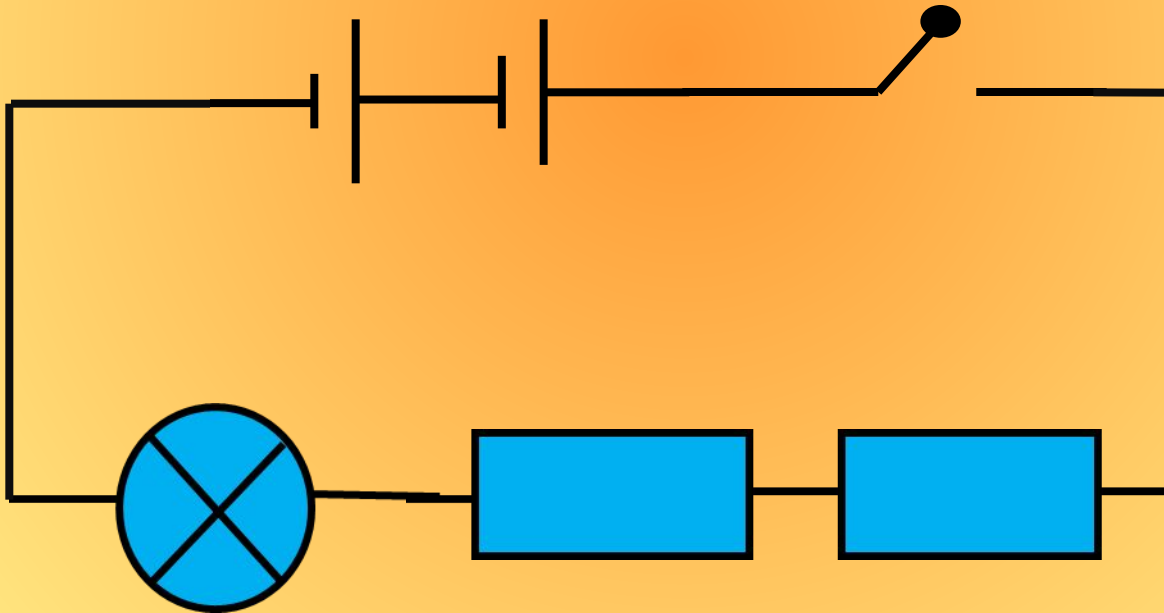
**На какой схеме вольтметр  
правильно измеряет  
напряжение на лампочке?**



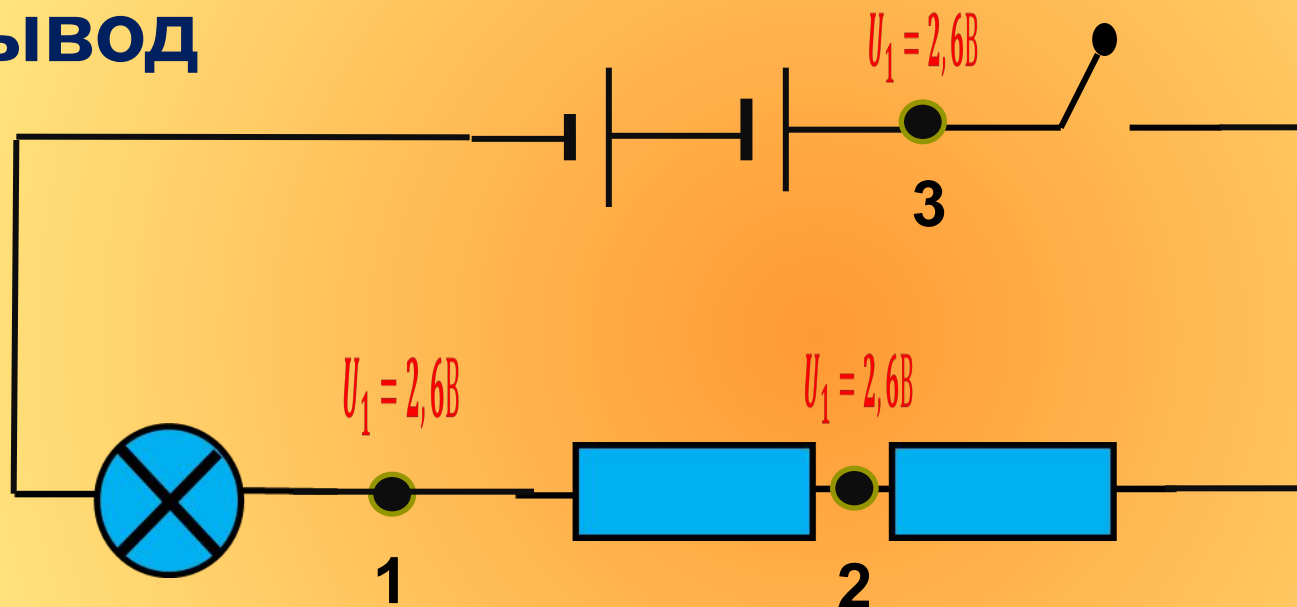
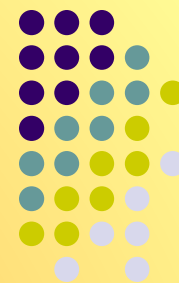


# Практическая работа.

1) Собрать электрическую цепь по схеме:



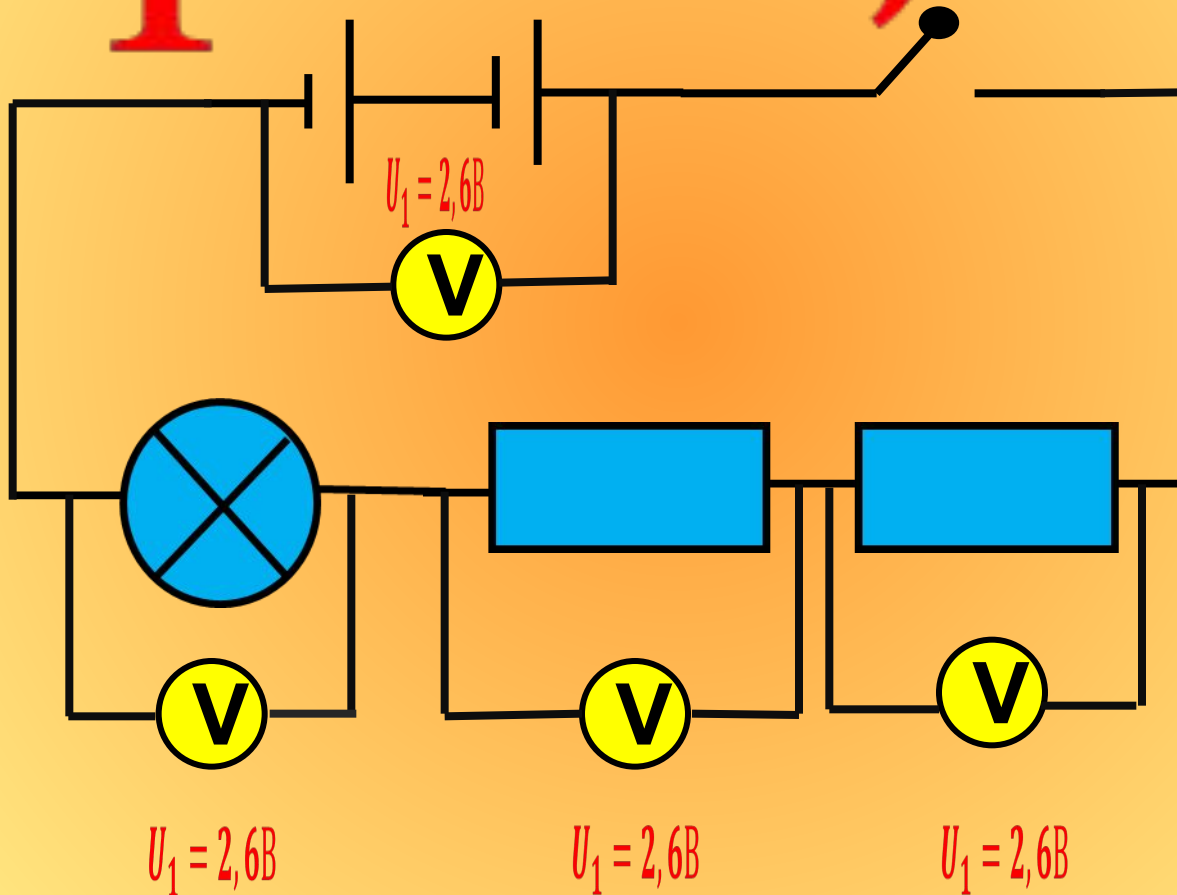
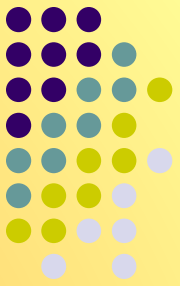
2) Помещая амперметр поочерёдно в точки 1, 2 и 3 измерьте силу тока в различных участках цепи и сделайте **ВЫВОД**

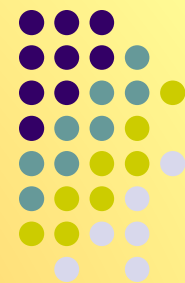


**Вывод:** сила тока в различных участках цепи при последовательном соединении **одинаковая**

$$U_1 = 2,6\text{В}$$

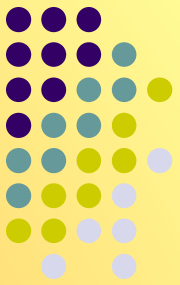
# $U_1 = 2,6B$



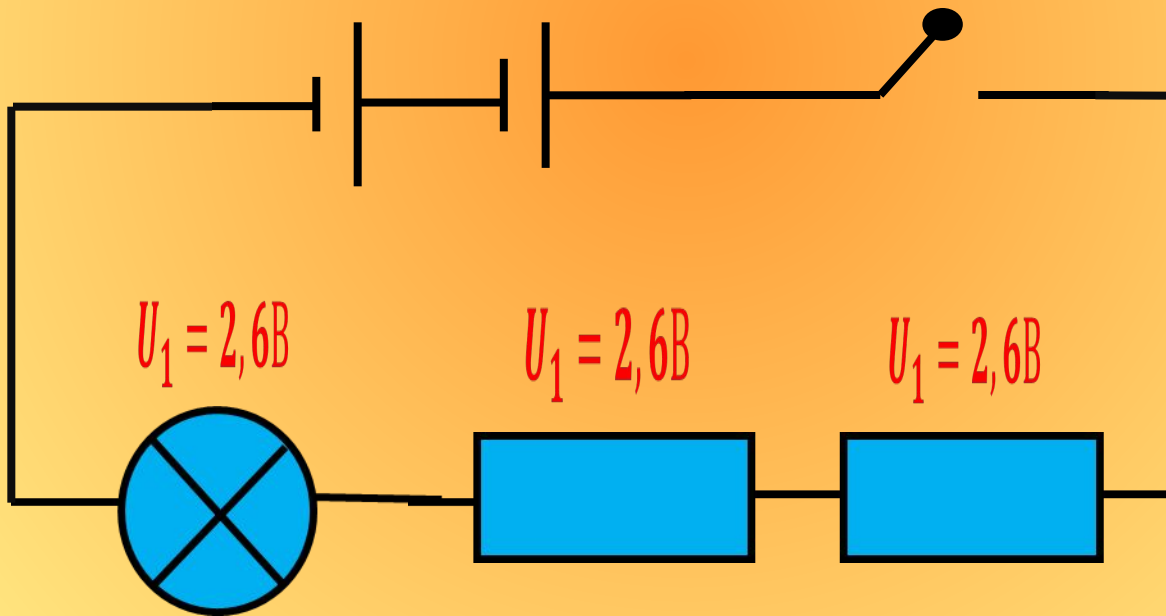


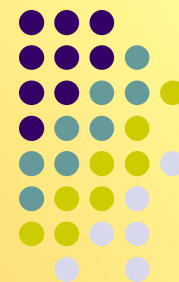
**Вывод:** полное напряжение  
(напряжение на источнике тока)  
**равно сумме** напряжений на  
отдельных проводниках

$$U_1 = 2,6 \text{ В}$$



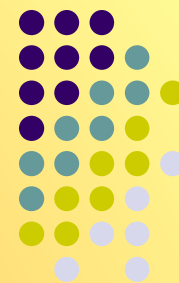
$$U_1 = 2,6B$$





**Вывод:** полное сопротивление в цепи при последовательном соединении **равно сумме** сопротивлений отдельных проводников

$$U_1 = 2,6 \text{ В}$$



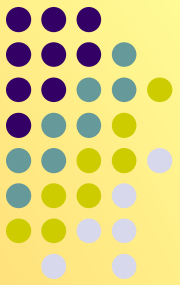
# Задани

Рассчитайте, под каким напряжением находится каждая лампочка в гирлянде.

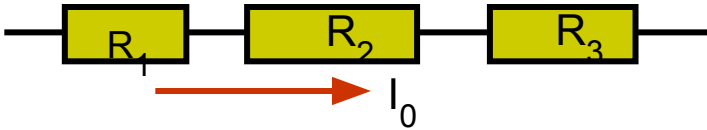
$$U_1 = 2,6\text{В}$$

$$U_1 = 2,6\text{В}$$





# Последовательное



1  $I_1 = I_2 = I_3 = I_0 = \text{пост.}$

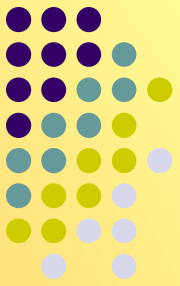
2  $R_1 + R_2 + R_3 = R_0$

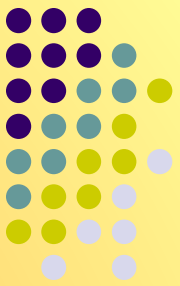
3  $U_1 + U_2 + U_3 = U_0$

4  $I_1 = I_2 \Rightarrow \frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1}{R_2}$

$U \sim R$

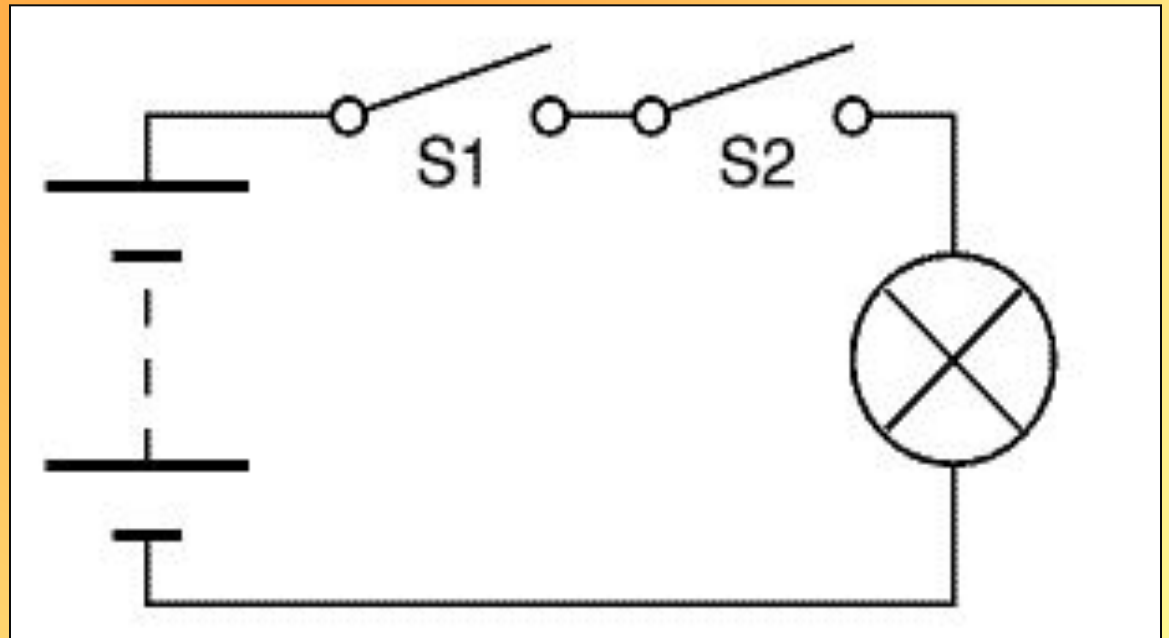
# последовательного соединения элементов :





# Последовательное соединение выключателей:

Если несколько выключателей подключены **последовательно**, то для замыкания цепи необходимо, чтобы они **все были включены** (контакты замкнуты). Эта схема показывает простейшую цепь с двумя выключателями, подключенными последовательно для управления одной лампой. И выключатель  $S_1$  и выключатель  $S_2$  должны быть включены для того, чтобы загорелась лампа.

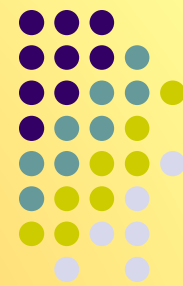


# Преимущества и недостатки

## последовательного

### соединения:

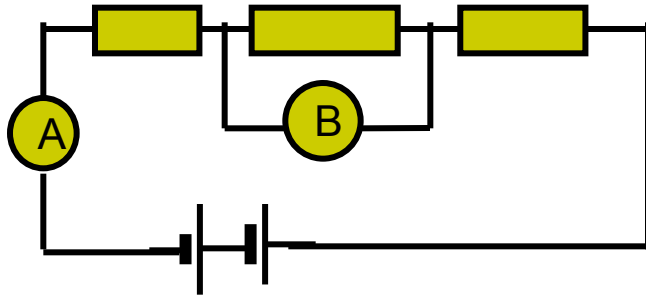
- **преимущества:** можно включать в сеть с напряжением 220В лампы и приборы, рассчитанные на меньшее напряжение
- **недостатки:** при перегорании одной лампы - остальные не будут гореть.



# Последовательное соединение проводников

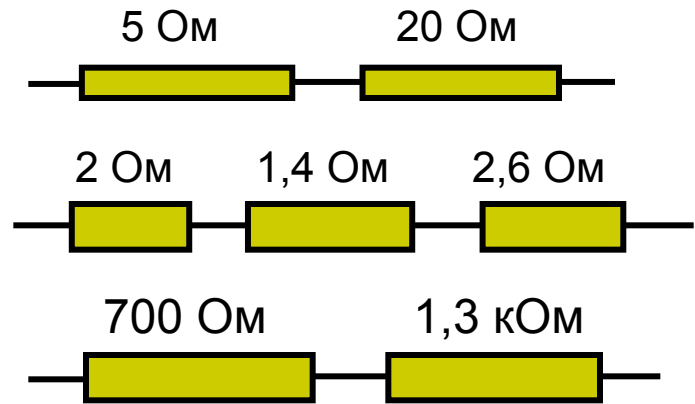


3



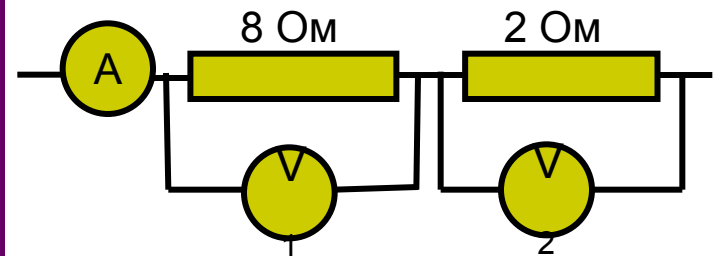
В цепь последовательно включены три сопротивления  $R_1 = 4 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 6 \text{ Ом}$ ,  $R_3 = 10 \text{ Ом}$ . Какую силу тока показывает амперметр, если на вольтметре  $1,5 \text{ В}$ ?

1

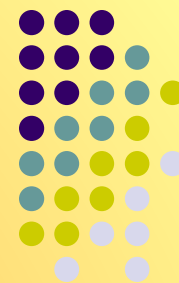


Вычислить общее сопротивление

2



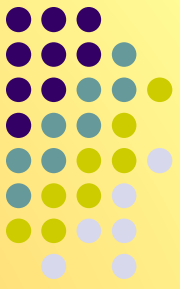
Вольтметр  $V_1$  показывает  $12 \text{ В}$ . Каковы показания амперметра и второго вольтметра?



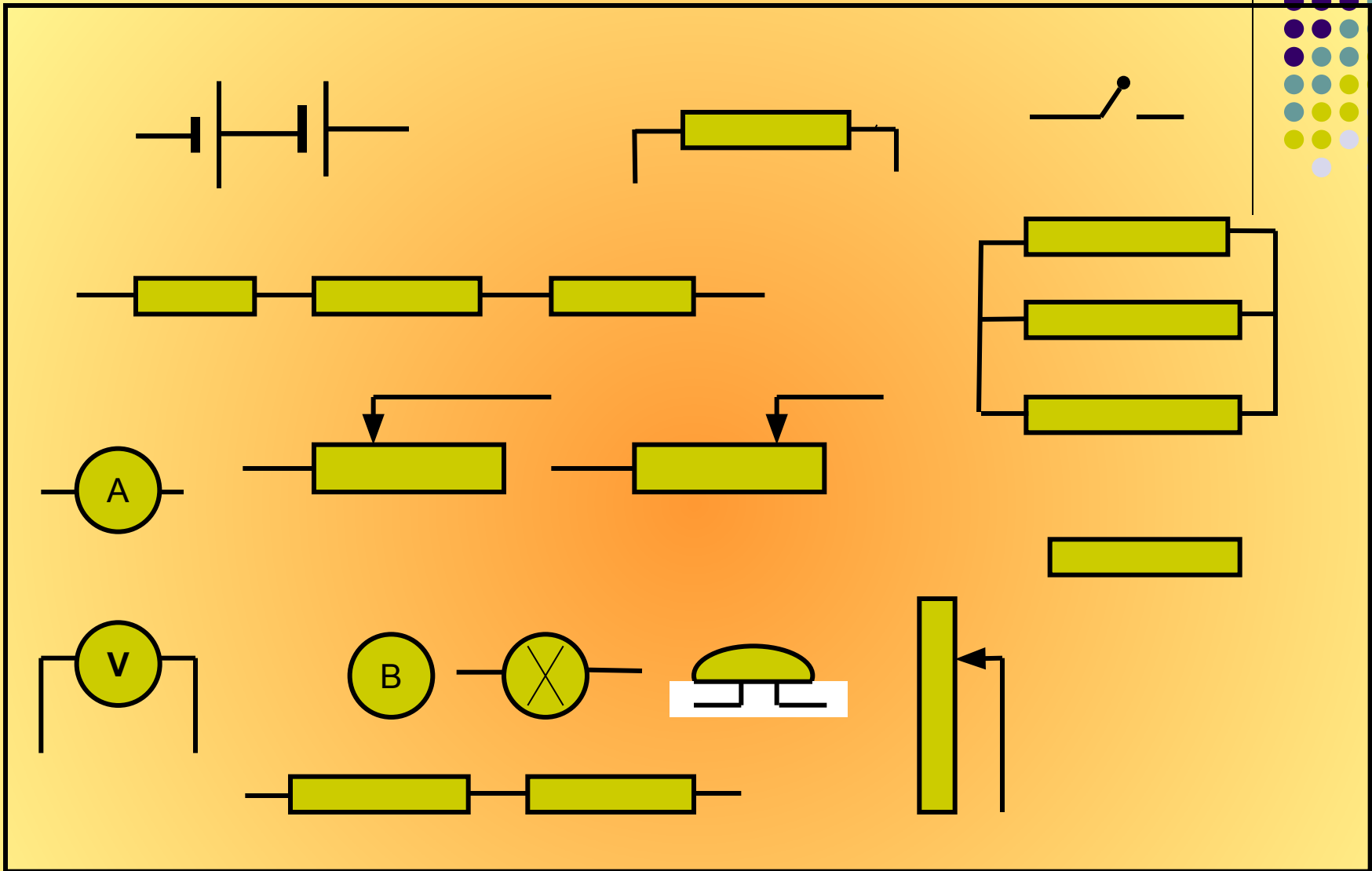
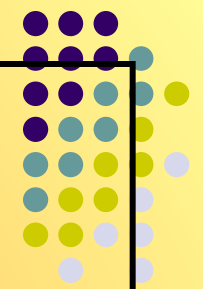
# ПРОВЕРЬ СЕБЯ:

- При последовательном соединении проводников сила тока везде .....
- Если переставить местами амперметр и резистор в последовательном соединении, то показания амперметра .....
- Напряжение в цепи равно .....
- Полное сопротивление равно .....

# ПРОВЕРЬ СЕБЯ:



- При последовательном соединении проводников сила тока везде **одинаковая.**
- Если переставить местами амперметр и резистор в последовательном соединении, то показания амперметра **не изменятся.**
- Напряжение в цепи равно **сумме напряжений на отдельных проводниках.**
- Полное сопротивление равно **сумме сопротивлений отдельных проводников.**



Конструктор для составления электрических цепей