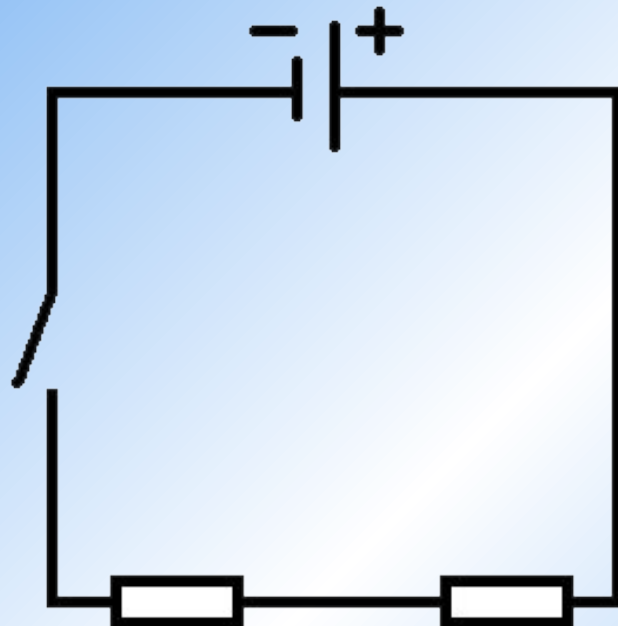


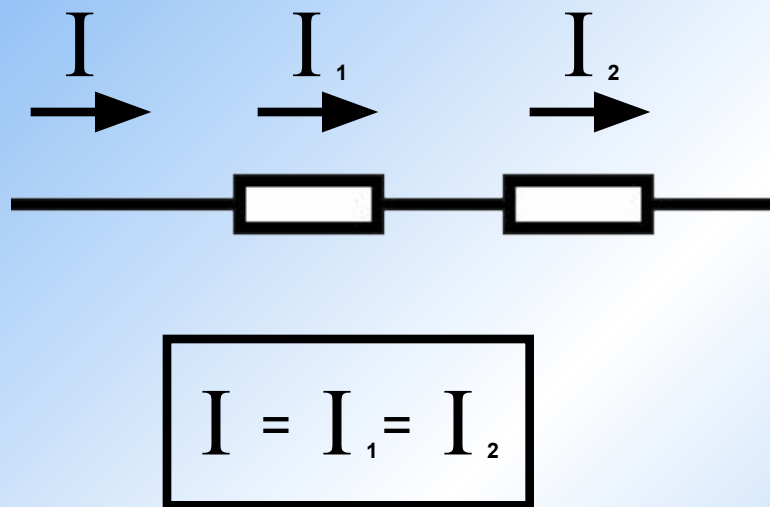
**Последовательное  
соединение  
проводников**

# Особенности последовательного соединения проводников



- Проводники включаются в цепь последовательно друг за другом.
- Цепь не имеет разветвлений.

# Закономерности последовательного соединения проводников

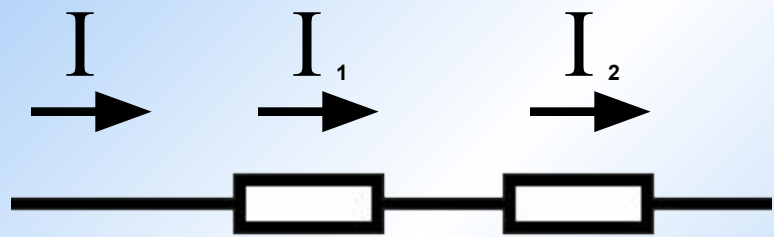


Сила тока  
во всех  
участках  
цепи  
одинакова

**Справедливость этого  
утверждения вытекает из  
следующих соображений.**

**Если бы на различных участках  
цепи сила тока была различной,  
то в некоторых точках цепи  
происходило бы накопление  
электрических зарядов  
(положительного или  
отрицательного), чего не  
наблюдается.**

# Аналогия

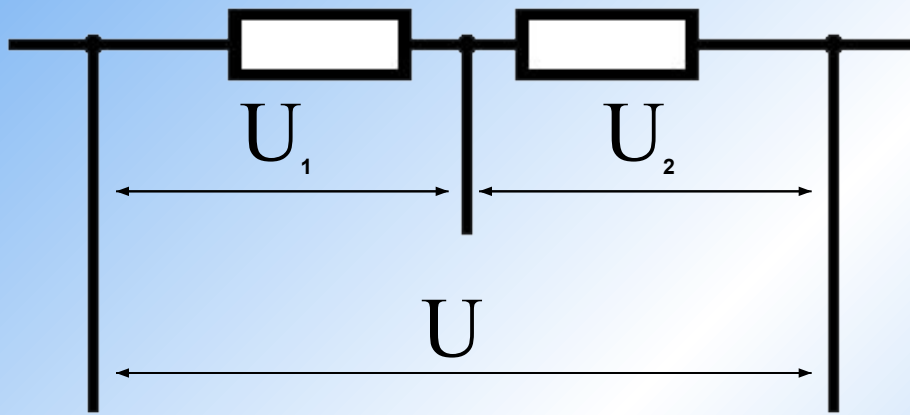


**Сколько воды втекает в водопроводную трубу, столько и вытекает из неё, вода нигде не накапливается.**

**Аналогично при последовательном соединении проводников:**

**Сила тока во всех участках цепи одинакова.**

# Закономерности последовательного соединения проводников



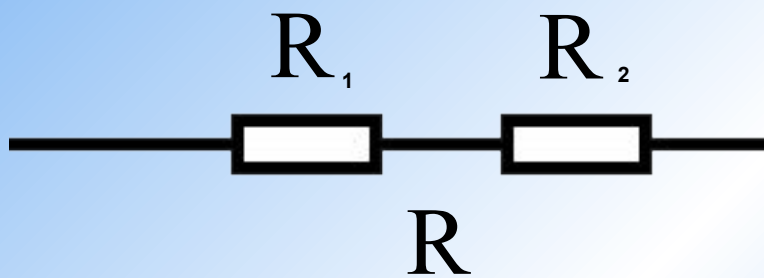
$$U = U_1 + U_2$$

Полное  
напряжение  
в цепи равно  
сумме  
напряжений  
на  
отдельных  
участках.

$$U = U_1 + U_2$$

Это равенство вытекает из закона сохранения энергии. Ведь электрическое напряжение на участке цепи изменяется работой электрического тока, которая совершается при прохождении по этому участку цепи электрического заряда в 1Кл. Эта работа совершается за счет энергии электрического поля, и энергия, израсходованная на всём участке цепи, равна сумме энергий, которые расходуются на отдельных проводниках, составляющих участок этой цепи.

# **Закономерности последовательного соединения проводников**



$$R = R_1 + R_2$$

**Полное  
сопротивление  
цепи равно сумме  
сопротивлений  
отдельных  
участков цепи.**

$$R = R_1 + R_2$$

**Соединяя проводники последовательно, мы как бы увеличиваем длину проводника, поэтому сопротивление цепи становится больше сопротивления одного проводника.**

**При последовательном  
соединении N одинаковых  
элементов (резисторов, ламп  
и т. д.) их общее  
сопротивление R превышает  
сопротивление R<sub>1</sub> одного из  
них в N-раз.**

$$R = N \times R_1$$

# Отличительная особенность последовательного соединения:

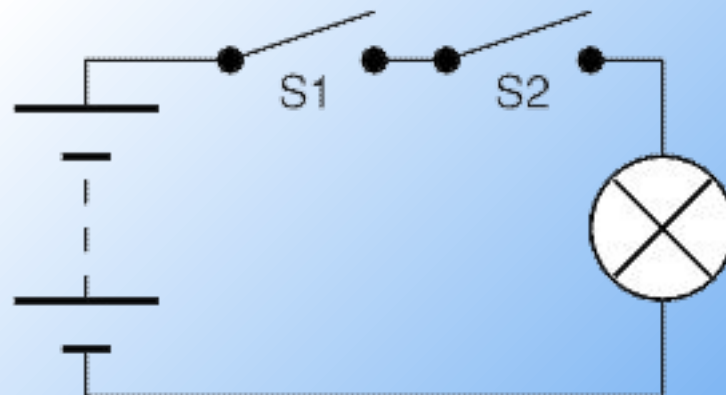


Если вы украсите новогоднюю ёлку гирляндой из последовательно соединённых лампочек и какая-то из них перегорит, то погаснет не только она, но и все остальные тоже.

Поэтому, чтобы определить какая из них перегорела, вам придётся проверить всю гирлянду!

# 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 S1 и выключатель S2 должны быть включены для того, чтобы загорелась лампа.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**