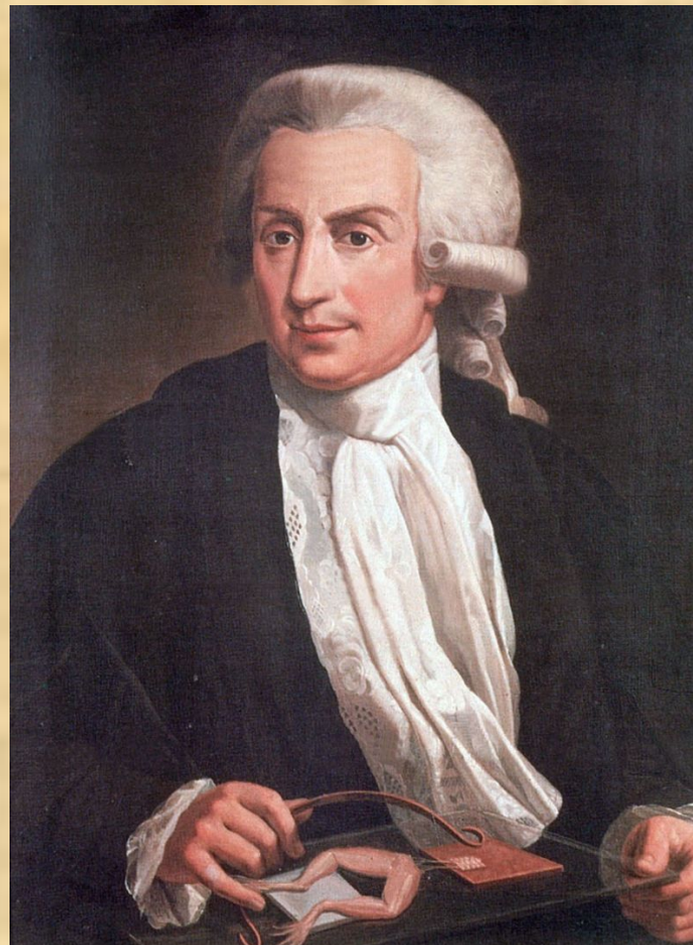


Электрические цепи



Изучение нового учебного материала

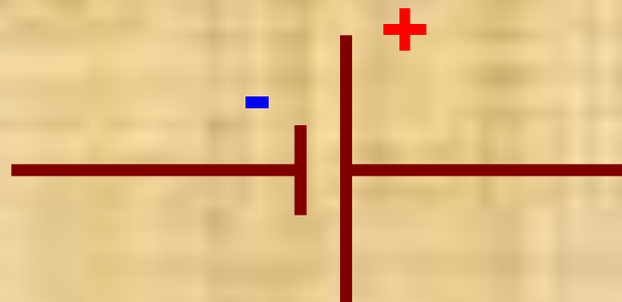


Луиджи Гальвани

Изучение нового учебного материала



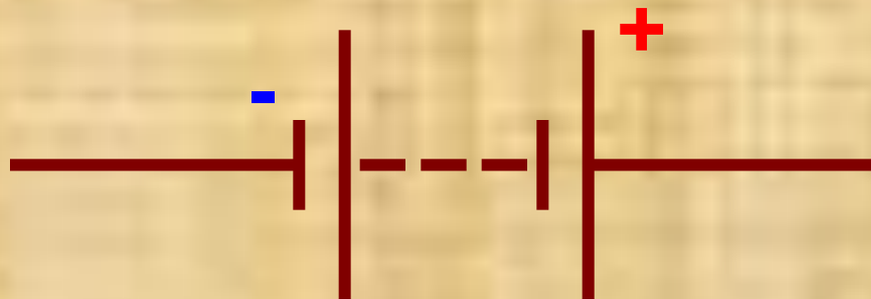
Гальванический элемент



Изучение нового учебного материала

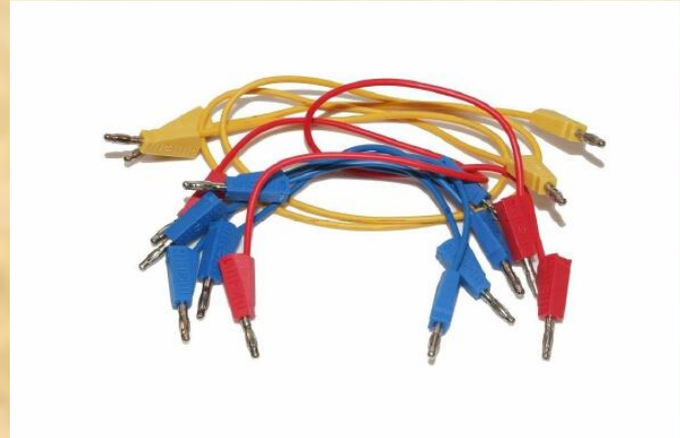


Батарея гальванических элементов

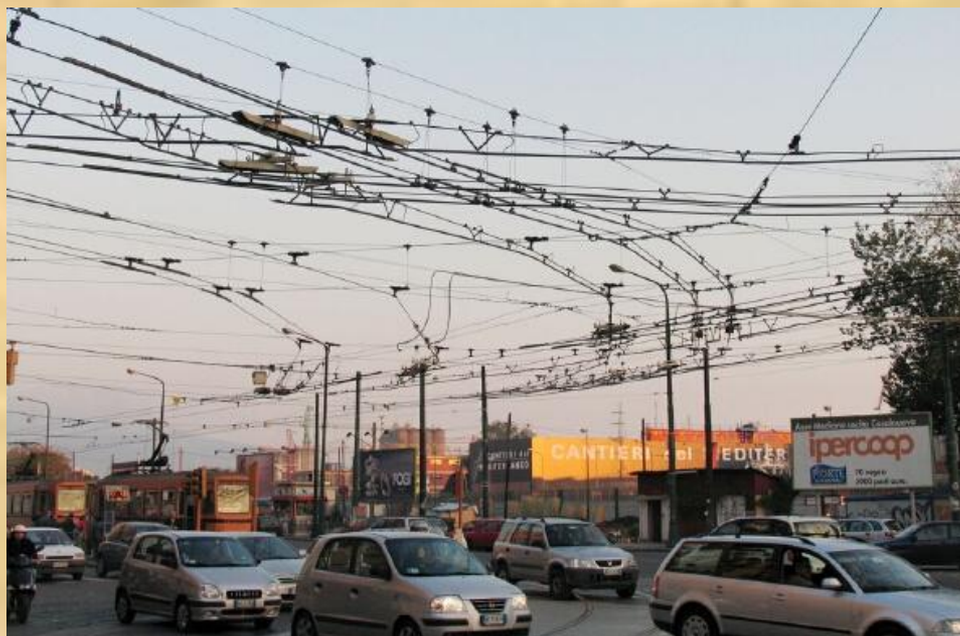


Изучение нового учебного материала

Провод



Изучение нового учебного материала

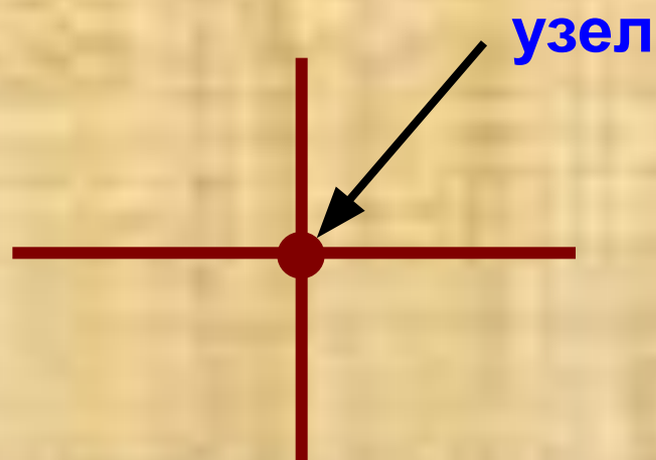
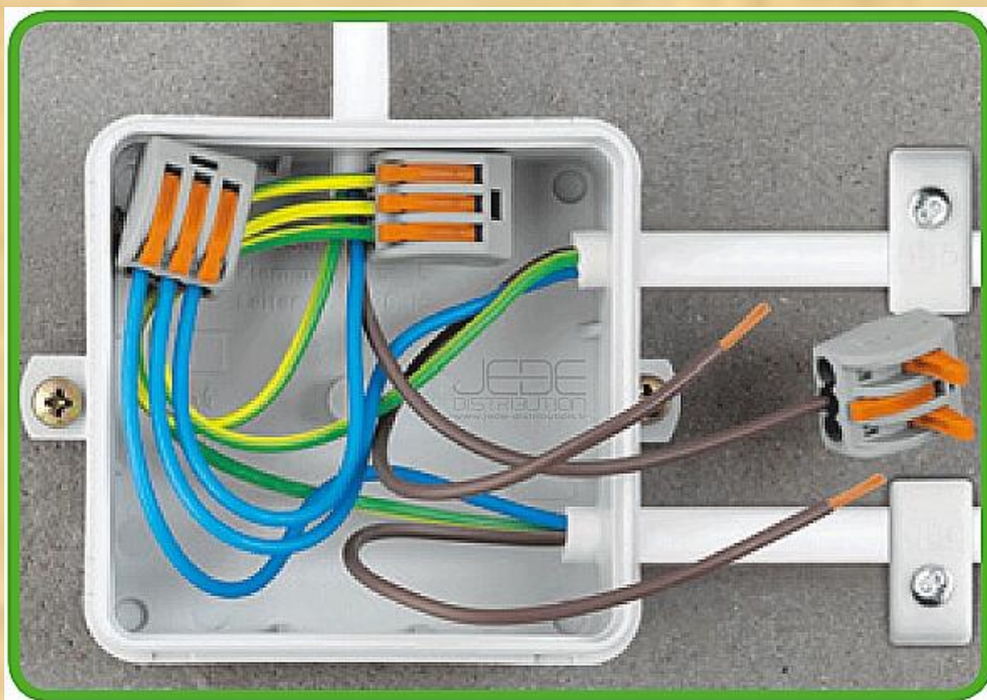


Пересечение
проводов



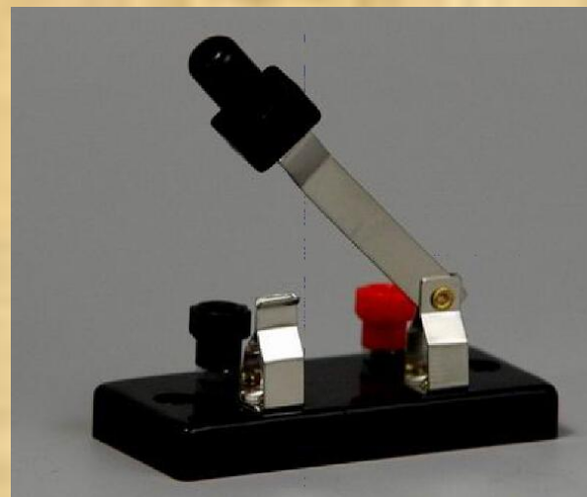
Изучение нового учебного материала

Соединение проводов



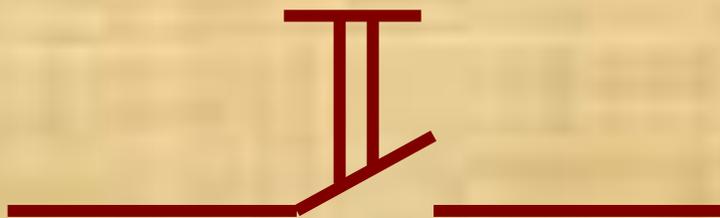
Изучение нового учебного материала

Выключатель (ключ)



Изучение нового учебного материала

Кнопочный выключатель



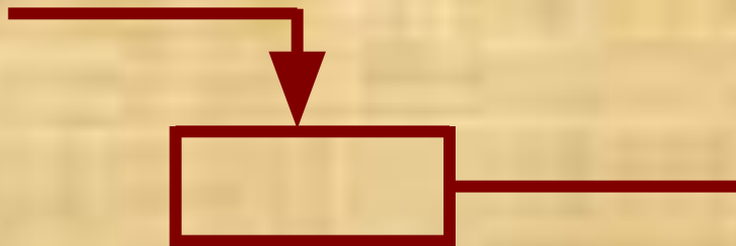
Изучение нового учебного материала

Резистор
(сопротивление)



Изучение нового учебного материала

Реостат



Изучение нового учебного материала



Предохранитель

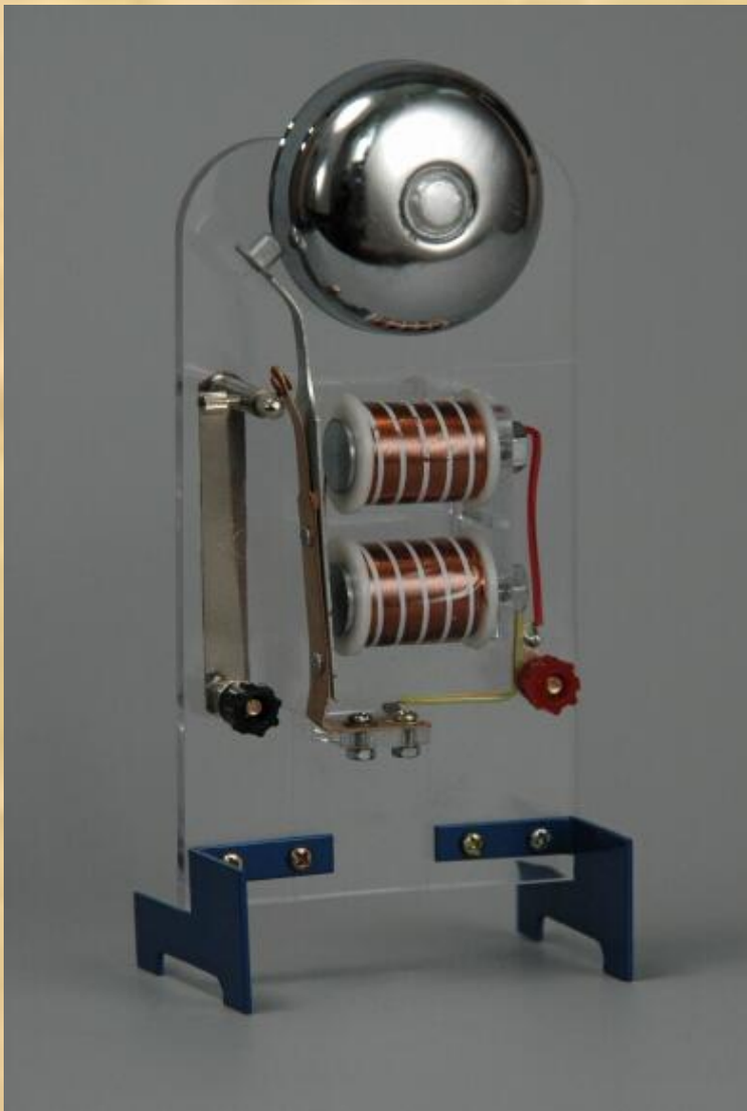


Изучение нового учебного материала

Электрическая лампа накаливания



Изучение нового учебного материала



Электрический ЗВОНОК



Изучение нового учебного материала

Катушка проволочная



Изучение нового учебного материала

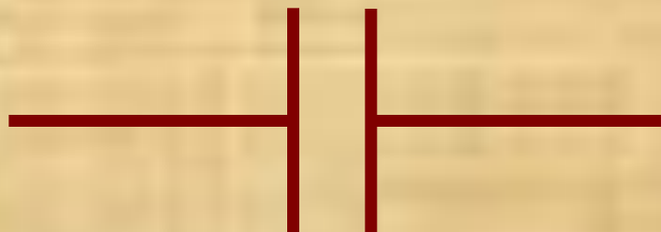


Катушка
с железным сердечником



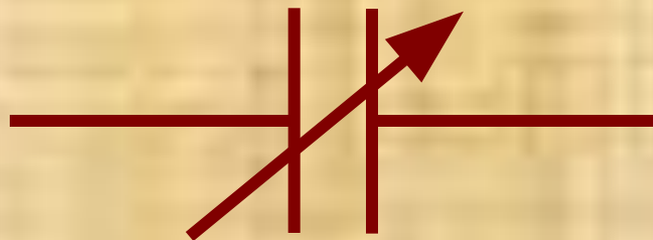
Изучение нового учебного материала

Конденсатор постоянной ёмкости



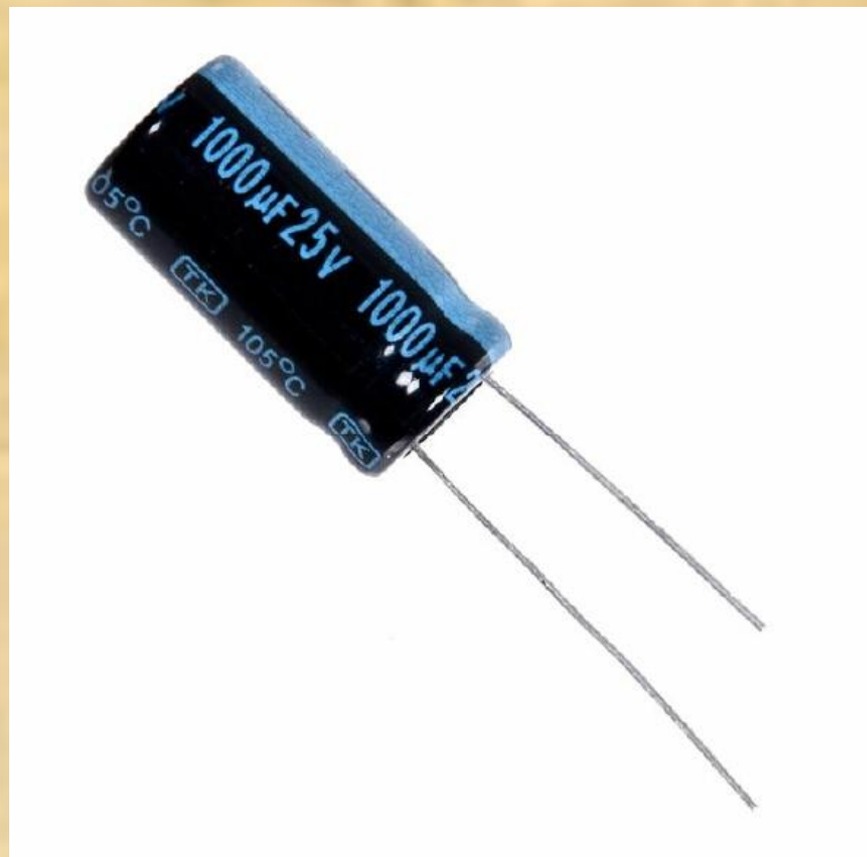
Изучение нового учебного материала

Конденсатор переменной ёмкости



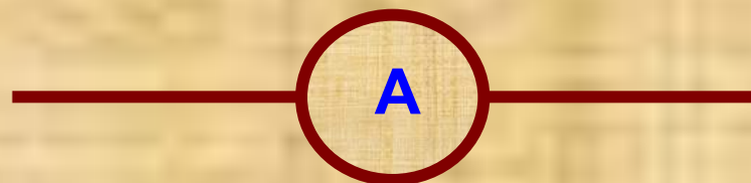
Изучение нового учебного материала

Конденсатор электролитический



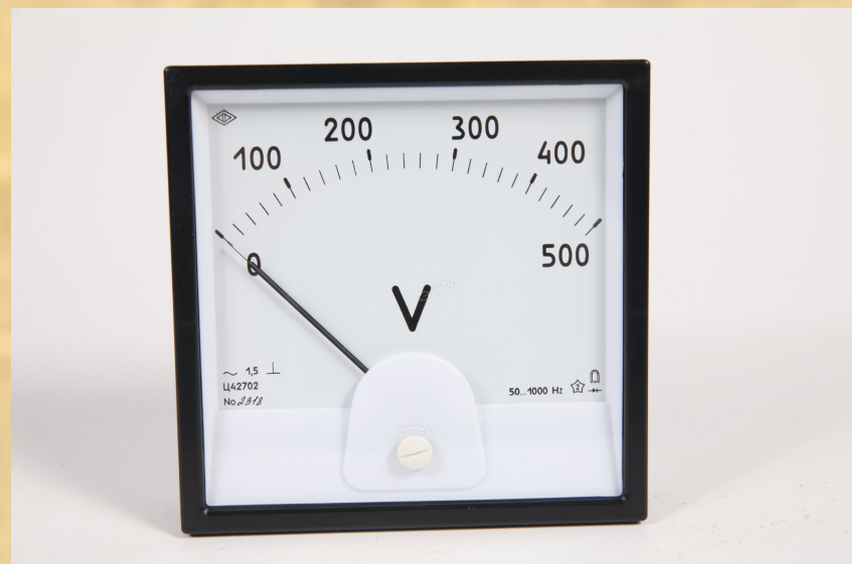
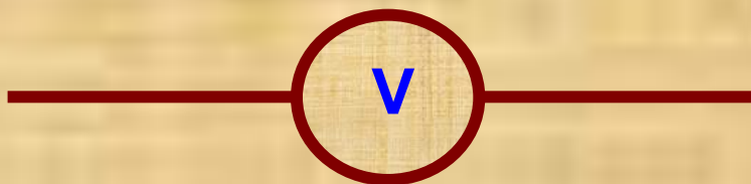
Изучение нового учебного материала

Амперметр



Изучение нового учебного материала

Вольтметр



Задание на дом



-
- найти в Интернете или книгах и журналах условное изображение штепсельной розетки и штепсельной вилки;
- изобразить принципиальную схему электропроводки дома или квартиры.

Выполнить указанное задание

