

Привет!

Ты держишь в руках инструкцию по работе с токопроводящей нитью.

Есть несколько правил. Основные из них ты найдёшь с обратной стороны этого листа.

Дополнительно стоит отметить следующее:

– носимую электронику принято обозначать как E-Textile. По этому названию ты найдёшь в интернете массу примеров использования нити и радиоэлементов;

– токопроводящая нить сделана из стали, поэтому она такая прочная. И поэтому она проводит ток;

– для защиты нити от влаги её можно покрывать лаком или клеем.

– нить используют в вышивке, вязании, создании игрушек, браслетов, элементов одежды, декора и бижутерии. И вообще везде, где может себе представить твоё воображение :)



ПОЛНЫЕ ПРАВИЛА
РАБОТЫ С НИТЬЮ

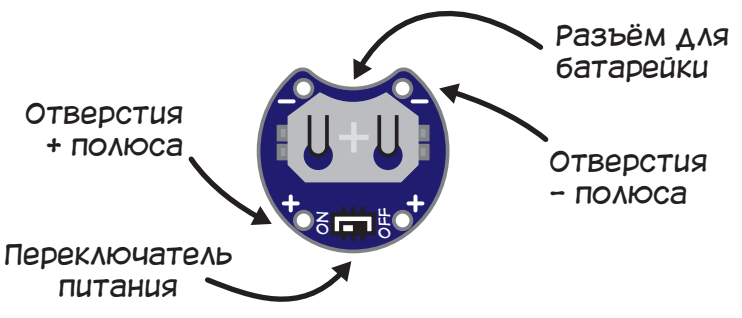


ИНСТРУКЦИЯ
К НАБОРУ

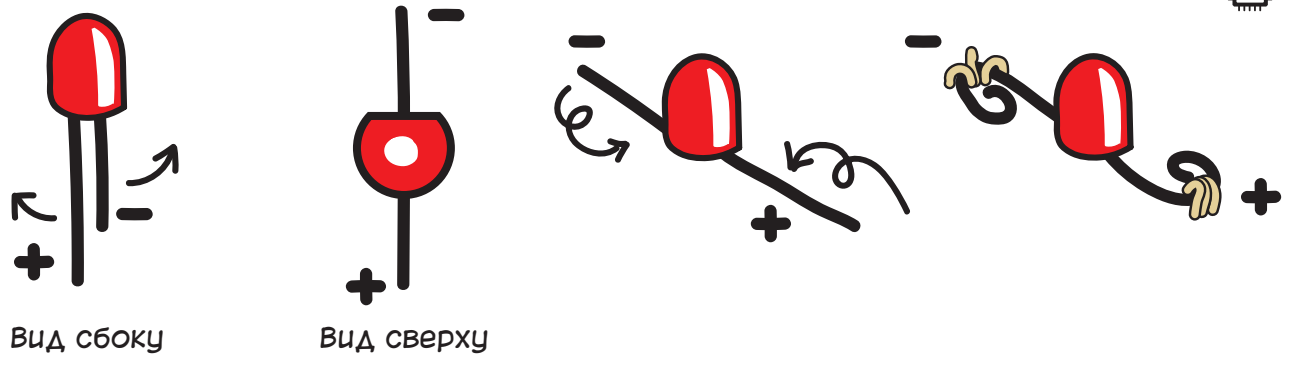


YOUTUBE

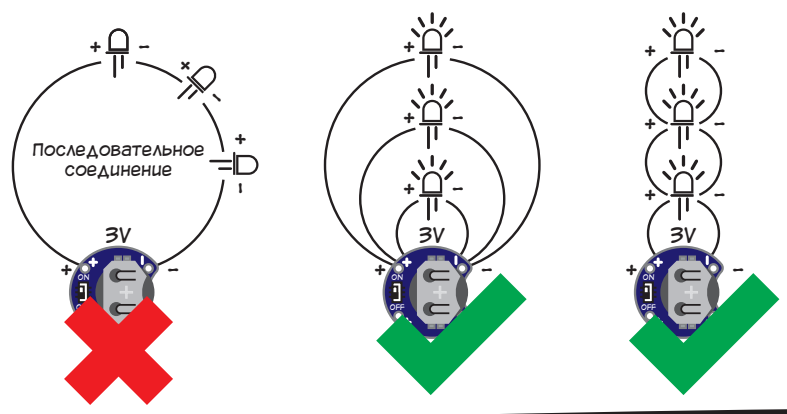
Держатель батарейки



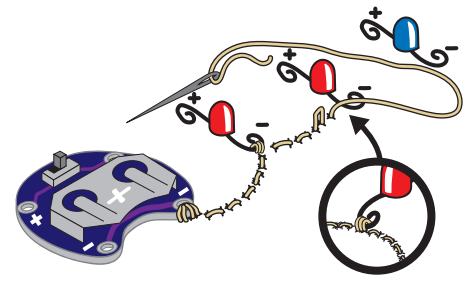
Как пришить простой светодиод



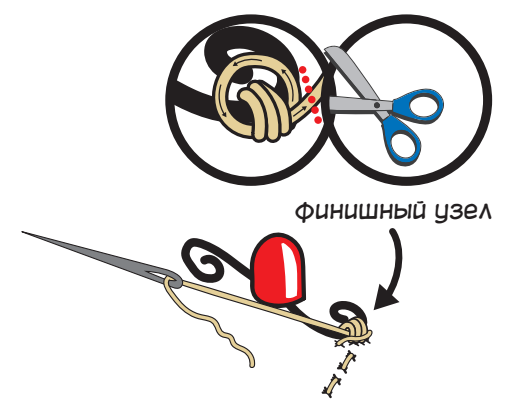
Подключение светодиодов к батарейке



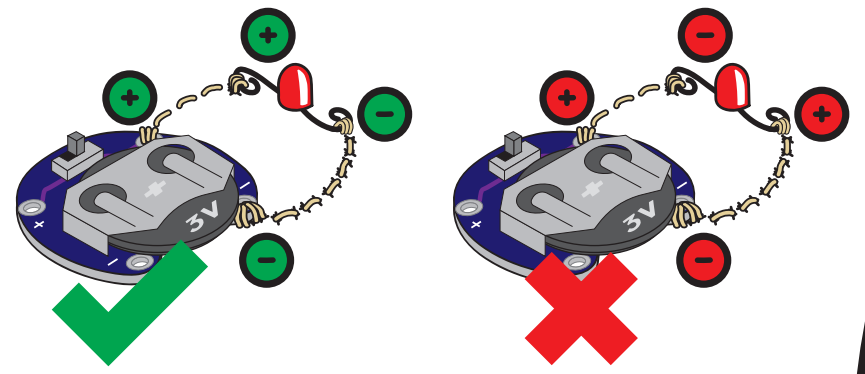
Как пришить несколько светодиодов



Как сделать финишный узел



Помни про полярность светодиода



Не допускай пересечения полюсов

