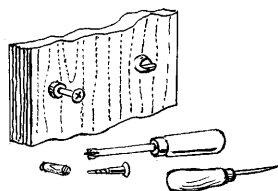


Если к концам широкой тесьмы прикрепить согнутые из стальной проволоки небольшие крючки, то на таком ремне можно носить обычные сумки. Приспособление удобно не только для сумок, но и при сборе урожая — на нем отлично держится небольшое ведерко или корзинка.

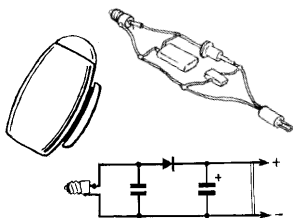
Если новые туфли натирают пятки, можно сделать защитные щитки из отслужившего свой век полиэтиленового флакона диаметром 60—70 мм. Отрежьте донную часть флакона высотой 7—8 см, распустите ее вдоль на две равные части и скруглите острые края. Щитки одеваются под носки и снаружи не видны.



Если у лука или чеснока плохо отделяются чешуйки, замочите луковицу или зубчик на полчаса в воде, подогретой до 40 градусов. После такой обработки очистить их будет не сложно. На вкус лука и чеснока замачивание в теплой воде не влияет.

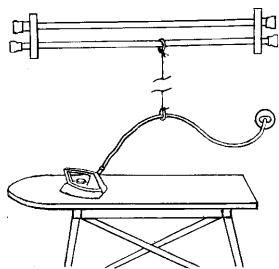
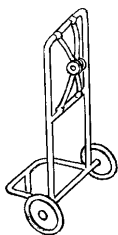
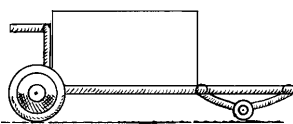


Пластмассовые держатели для полок в шкафах часто обламываются. Обломок можно быстро и легко извлечь из гнезда пассатижами или клещами если ввернуть в него небольшой шуруп.



Фонарь «Жучок» с ручным генератором можно использовать в качестве «аварийного питания» транзисторного радиоприемника. Для этого нужно изготовить простейший однополупериодный выпрямитель из германиевого диода (например, типа Д7Б — Д7Ж) и электролитического конденсатора емкостью 500—1000 мкФ. Для подавления помех входную сеть можно шунтировать дополнительным конденсатором емкостью до 0,1 мкФ. Входы выпрямителя подпаиваются к контактам разбитой лампочки для фонаря, а выходы закрепляются на контактах приемника, например, кусочком поролона.

Если к сумке-тележке приделать третье колесо, то на ней можно будет перевозить большой груз.



Электрический провод от утюга не будет мешать при работе и задевать за край гладильной доски если его подвесить на бельевую резинку. Длина резинки подбирается таким образом, чтобы в крайних положениях утюга она слегка натягивалась.

Советами поделились: Л. ПИСКУН (г. Санкт-Петербург), Р. НИЗАМОВ (г. Уфа), И. ЦАПЛИН (г. Краснодар), В. ТИМКИН (г. Малмыж Кировской обл.), А. НИЗОВЦЕВ (г. Москва).

НАУКА И ЖИЗНЬ
ПЕРЕПИСКА С ЧИТАТЕЛЯМИ