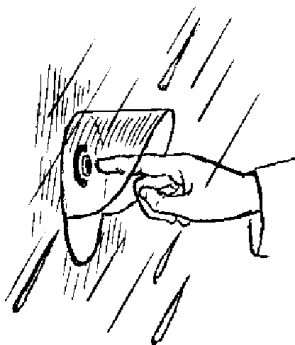
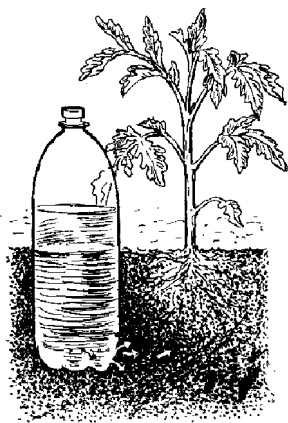


## Вновь о пластиковых бутылках. Что можно из них соорудить?

Защиту от дождевых капель для смонтированного под открытым небом выключателя или звонковой кнопки можно изготовить из нижней части пластиковой бутылки.

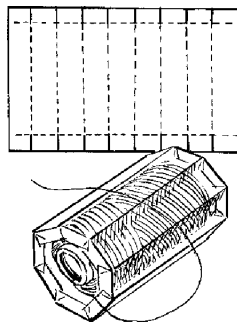
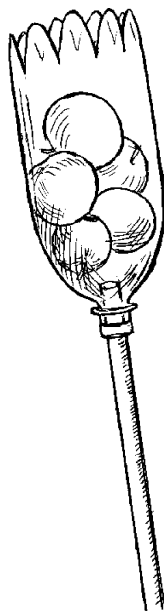


Вкопанная рядом с кустом помидоров бутылка с отверстиями в дне обеспечит автоматический равномерный полив. Запаса воды, в зависимости от объема сосуда и размера отверстий, хватает на один-два дня.



Мини-парник для рассады кабачков, помидоров и других овощей. Отрезав у бутылки дно, прикрываем ею рассаду. Отвинчивая и закручивая пробку, регулируем температуру внутри парника. Только закрепите мини-парник тремя палочками, воткнутыми в грядку, чтобы это сооружение не унесло ветром.

Из подручных материалов, наверняка имеющихся на любой даче: пустой пластиковой бутылки и длинной палки, — легко сделать импровизированный плодосъемник. Отрежьте дно у бутылки, линия отреза должна быть зубчатой, чтобы перетирать ею черенок яблока или груши.



Белые нитки на большой бобине, употребляемые для вязания крючком, быстро становятся серыми. Сделайте из подходящей бутылки футляр для бобины, защищающий от грязи. Отрезав горлышко и дно, вы получите прозрачный прямоугольник. По его длинным краям надрежьте и загните внутрь «лепестки», которые будут удерживать бобину в футляре. Сверните из этой заготовки кожух, оставив щель для разматывания нити, и скрепите его аптечными резинками.

Советы прислали: Ю. ВАСИЛЕВСКИЙ, С. ЗАЙЦЕВ, Е. ТРОФИМОВА (г. Москва) и Н. ПЕТРОВ (г. Чебоксары).

**НАУКА И ЖИЗНЬ**

**ПЕРЕПИСКА С ЧИТАТЕЛЯМИ**