|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Правила электробезопасности в быту***   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Наиболее распространенными причинами электротравм являются самостоятельный ремонт электроустановок лицами, не имеющими специальной подготовки, а также несанкционированные подключения к электрическим сетям. | | |  | Не пользуйтесь временной электропроводкой; Не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен; Не перегружайте розетки;  Чтобы обезопасить детей, закройте  розетки специальными заглушками. | | |  | Не работай с электроприборами рядом с батареями и водопроводными трубами. Металл – хороший проводник электроэнергии, он увеличивает силу электрического тока. Если одновременно коснуться сломанного электроприбора и батареи, электрический ток пойдет прямо по телу человека и поразит жизненно-важные органы. | | |  | Вода тоже делает электрический ток сильнее и опаснее. Поэтому запрещается пользоваться электроприборами в ванной, трогать провода и приборы мокрыми руками, заполнять водой из водопроводного крана включенный в электрическую сеть чайник. | | |  | Опасно ходить по земле, держа в руках включенные в сеть электроприборы. Особенно опасно ходить босиком по влажной почве. | | |  | |  | | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |