

## Не забудь выключить утюг!



Можно ли в наше время жить без телевизора, холодильника, стиральной машины, электроутюга, компьютера или без электрического света?

Вообще-то можно. Только это очень-очень неудобно. Особенно плохо без холодильника. Морозной зимой еще можно сохранить продукты на балконе или за окном, а вот летом...

Мы привыкли к бытовым электроприборам. Так привыкли, что уже не представляем, как без них обойтись. И порой забываем, что все они потенциально опасны.

Самые безопасные — автоматические стиральные машины, электрические чайники, микроволновые печи. Если что не так — они отключаются автоматически. Еще практически безопасны магнитофоны и музыкальные центры. Абсолютно безопасны все приборы, которые работают на батарейках — плееры, фонарики игрушки.

Более опасны телевизоры, холодильники, компьютеры, электрокамины, электроутюги, электроплиты и осветительные приборы. Прикоснувшись к нагревательному прибору — плите или утюгу — можно обжечься. Телевизоры и холодильники практически не выключаются и поэтому часто горят, особенно старые.

Наконец, электропроводка тоже опасна. Почему? Да потому, что электрический ток — опасная штука.

Стоп-стоп! Электрический ток — совсем не штука. Но что же это такое? А вот об этом мы писать-то и не будем! Об электричестве и электрическом токе тебе расскажут в школе на уроках физике. Однако физика начинается в 7 классе, а электроприборами ты начинаешь самостоятельно пользоваться гораздо раньше. Как быть? А вот как:

### **ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОБЫТОВЫМИ ПРИБОРАМИ:**

- Закончив пользоваться каким-либо электроприбором, обязательно выключи его и отключи от сети. Исключение составляет холодильник.

- Если прибор нагревательный — утюг, камин, — не убирай его, пока он полностью не остынет. Перегретый прибор отключи, дай ему остыть и только тогда включай снова.
- При отказе прибора немедленно выключи его и вынь «вилку» из розетки.
- Никогда не пытайся самостоятельно устранить неисправность в электроприборе.
- Если тебе нужно сменить перегоревшую лампочку, сначала отключи осветительный прибор (люстру, торшер) от электросети. Аккуратно вывинти из патрона старую лампочку и замени ее новой. Только после этого можно включить свет.
- При повреждении электропроводки никогда не трогай оголенные провода. Даже если ты уверен, что электричество отключено.
- Не включай в одну электророзетку много электрических приборов.

**Неисправный прибор или поврежденная проводка могут вызвать пожар.** Если вдруг загорелся сам прибор или электрический шнур, ни в коем случае не заливай огонь водой. Сперва отключи прибор от электросети, а потом накрой плотной тканью, или засыпь землей или песком.

**Если ты почувствовал запах горящего пластика, это может означать, что начала плавиться изоляция.** В таком случае немедленно выключи все электроприборы и лампочки. Осторожно потрогай корпуса электророзеток — не горячие ли они. Если крышка розетки нагрелась, больше не используй ее, пока взрослые не установят причину нагрева.

**Иногда неисправность электроприбора приводит к короткому замыканию.** В таких случаях свет в доме гаснет, остальные приборы отключаются. И как быть? А никак. Если в этот момент в доме нет взрослых, обратись за помощью к соседям. Но не предпринимай ничего самостоятельно — поражение электрическим током очень опасно и в некоторых случаях может привести к смерти.