

Безопасное использование электроприборов в быту



Чем опасен электрический ток?

- Электрический ток при прохождении через человеческое тело вызывает его нагрев и может привести к ожогу.
- При электрических ожогах могут быть серьезно повреждены внутренние ткани тела человека. Кроме того, поражение электрическим током может привести к остановке сердца или к остановке дыхания.
- Чтобы этого не произошло, в повседневной жизни необходимо соблюдать ряд общих правил безопасного обращения с электричеством



Электроприборы в быту

- Электроприборы для обработки, хранения и приготовления пищи



Электробытовая техника для ухода за одеждой и уборки в доме



*Электрорыбывовая технвка для развлечений. Информационно-
вычислительная технвка.*



Электробытовая техника для поддержания микроклимата и персонального ухода



Электроприборы для монтажных и ремонтных работ



*Электрический ток не имеет ни вкуса,
ни цвета, ни запаха!*

- **Первый признак ненормальной работы электробытовых приборов - запах горелой резины или пластика, чрезмерный нагрев отдельных частей или прибора в целом, искрение. Обнаружив эти признаки, сразу выключите прибор, осторожно вытащив из розетки провод, или срочно обратитесь к взрослым.**

В розетку можно вставлять только вилки электроприборов .Одна розетка-одна вилка! Если включить несколько мощный приборов в одну розетку, электрическая сеть может не выдержать .Старайся не злоупотреблять тройниками! Всегда проверяй, не греются ли они!



*Электронприборы опасно трогать
мокрыми руками.*



Запрещается:

- - пользоваться неисправными розетками, вилками, выключателями;
- нагревательные приборы следует устанавливать только на несгораемые подставки;
- оставлять электроприборы включенными на время ухода из квартир и домов;
- устанавливать электробытовую технику вплотную к отопительным печам, батареям;
- использовать самодельные нагревательные приборы;
- завязывать в узлы провода, соединять их скруткой, клеивать обоями, пропускать их через стены и перегородки без дополнительной изоляции;
- устанавливать включенные электрообогреватели вблизи легковоспламеняющихся вещей и предметов мебели, сушить на них одежду, обувь;

Если погас свет, не надо включать электроприборы

- Попроси взрослых вытащить все вилки из розеток. Если оставить электроприборы включенными, когда подадут свет, они смогут сгореть от резкого скачка напряжения!

*По проводам идет очень сильное
электричество!*

- *Ни в коем случае не трогай сломанные приборы и розетки. Особенно искрящие и неплотно прикрученные розетки*

Материалы из резины, дерева и пластмассы не проводят электрический ток и поэтому защищают вас от поражения электрическим током.



REDOFF.NET

Спасибо за внимание!

