

# 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

- Электроприбор  
ы для  
обработки,  
хранения и  
приготовления  
пищи



# Электробытовая техника для ухода за одеждой и уборки в доме



Reference © WAN141011642 Image #2



# Электробытовая техника для развлечений. Информационно-вычислительная техника.



# 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 мощных приборов в одну розетку, электрическая сеть может не выдержать. Старайся не злоупотреблять тройниками! Всегда проверяй, не греются ли



Электроприборы 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.



REBUFF NET

## Коротко о ВАЖНОМ! ПРАВИЛА!

- 1. Не тяни вилку за провод из розетки. При выключении электроприбора, придерживай корпус розетки рукой.
- 2. Следи, чтобы кабель (шнур) электротехники был защищен от случайного повреждения.
- 3. Следи, чтобы кабели или провода не соприкасались с металлическими, горячими, влажными и масляными поверхностями или предметами.
- 4. Не допускай натяжения и перекручивания кабеля (шнура).
- 5. Включай электротехнику только после ее установки в рабочее положение.
- 6. Предохраняй электротехнику от ударов, падений, попаданий в нее грязи и воды.
- 7. При появлении запаха или дыма, сильного шума или вибрации немедленно отключи электротехнику от электросети.
- 8. **Запрещается:** производить самостоятельно вскрытие и ремонт бытовой электротехники под напряжением; оставлять без присмотра включенную электротехнику.

Лучше всего с пожаром электроприбора  
**Если огнетушителя**  
справиться огнетушитель!  
**нет!**

**Зови взрослых на  
помощь**



**Тушение!**

- при возгорании телевизора (другой аппаратуры или электробытового прибора) в первую очередь необходимо его отключить от электросети. Если после этого горение не прекратилось, накройте телевизор плотной тканью (ковриком, одеялом, пальто), чтобы прекратить доступ кислорода к пламени и остановить горение. Опасно тушить горящий телевизор водой, так как может произойти

# Запомни «1»!

- Люстры, бра, настольные лампы и другие осветительные приборы очищать от пыли можно только в выключенном состоянии сухой ветошью, находясь при этом на устойчивом не токопроводящем основании (например, на сухом деревянном табурете)
- Недопустимо протирать влажной тряпкой лампы в горящем состоянии. Стекланные плафоны и лампочки можно мыть, лишь сняв их со светильника, а устанавливать на место — только после полного высыхания

# Запомни «2»!

- Бытовые электроводонагреватели (чайники, самовары, кофеварки) заполнять водой можно только в том случае, если они отключены от электрической сети. В противном случае при попадании воды на их штепсельные разъемы или на места с поврежденной изоляцией человек может быть поражен ТОКОМ.

# Загадки

Полюбуйся, посмотри —  
Полюс северный внутри!  
Там сверкают снег и лед,  
Там сама зима живет.  
Навсегда нам эту зиму  
Привезли из  
магазина. *(Холодильник.)*

\* Есть у нас в квартире  
робот.  
У него огромный хобот.  
Любит робот чистоту  
И гудит, как лайнер «ТУ».  
Он охотно пыль глотает,  
Не болеет, не  
чихает. *(Пылесос.)*

**Я не хвастая скажу:  
Всех друзей омоложу!  
Идут ко мне унылые —  
С морщинками, со  
складками,  
Уходят очень милые —  
Веселые и гладкие!  
Значит, я надежный друг,  
Электрический ... *(утюг).***

\* Через поле и лесок  
Подается голосок.  
Он бежит по проводам —  
Скажешь здесь, а слышно  
там. *(Телефон.)*

Спасибо за внимание!

