

ЭТО ВАЖНО ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

Правила пользования бытовыми электроприборами.

Электроприборы — наши верные друзья и помощники. Хотя они и не живые, а железные, но обращаться нужно с ними бережно и осторожно. Электрический ток, без которого не заработает ни один прибор, может быть очень опасен. Чтобы не пострадать из-за неправильного обращения с электричеством, познакомимся с основными правилами пользования электроприборами, которые должен знать каждый.

1) Не засовывайте в розетку посторонние предметы!

Посторонние предметы, особенно металлические: гвозди, проволока, вязальные спицы, шпильки — хорошие проводники электрического тока!

2) Не касайтесь руками оголенных проводов!

Провода, через которые к приборам поступает электрический ток, имеют изоляционную защиту. Это значит, что металлический провод, по которому идет ток, помещен в другой провод, пластмассовый, резиновый, с тканевой обмоткой. Резина, пластмасса, и ткань являются изоляторами, через которые ток не проходит и не сможет никому причинить вреда. Но бывает, что изоляционная оболочка провода повреждается, и металлический провод оголяется. Это очень опасно. Если задеть оголенный провод включенного прибора, можно получить поражение током.

Прежде чем включить прибор в сеть, проверьте, целостность изоляционной оболочки электрического провода и если она нарушена, то никогда не пользуйтесь таким прибором, в данной ситуации необходим ремонт или замена!

3) Не трогайте включенные приборы мокрыми руками!

Помните о том, что вода является проводником электрического тока. Она, как и металлические предметы, является мостом, через который электричество поражает человека. Если вы прикасаетесь к включенному электроприбору мокрыми руками, то рискуете получить удар током.

Перед тем как включать, выключать или еще что-либо делать с электроприбором, руки надо вытереть насухо!

Береги себя мой друг:

Ток не любит мокрых рук.

Прежде чем прибор включать.

Надо руки вытирать!

4) Нельзя протирать включенные электроприборы влажной тряпкой!

Вода, которая находится во влажной тряпке, служит таким же проводником для электрического тока, как и вода на мокрых руках. Если вам захочется, например, протереть включенный телевизор, то сначала выключите прибор, а потом уже вытирайте с него пыль.

5) Нельзя пользоваться электроприборами, касаясь воды!

Как вы уже знаете, вода — отличный проводник электрического тока. Никогда не касайтесь одновременно воды и включенного электроприбора!

Нельзя одну руку держать под струей воды, а другой включать электроплиту или стиральную машину. Ни в коем случае не пользуйтесь электроприборами, лежа в ванной!

б) Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра!

Уходя из дома, всегда проверяйте, потушен ли свет, выключены ли телевизор, магнитофон, электрообогреватель, утюг и другие электроприборы. Оставленные без присмотра электроприборы часто становятся причиной пожара вследствие возникновения короткого замыкания.

Не засыпайте при включенном телевизоре, магнитофоне, электрообогревателе и других бытовых электроприборах! Не включайте в одну розетку больше трех электроприборов! Не обертывайте электролампы горючими материалами (тканью, бумагой, клеенкой и т.д.).

Как вести себя при возгорании электроприборов.

В силу разных причин электроприборы могут воспламениться и стать причиной пожара. Чтобы не попасть в опасную ситуацию, надо знать основные правила поведения при возгорании электроприборов:

Информация для детей!

Если прибор загорелся и родители дома, то нужно им немедленно сообщить о случившемся! Если вы одни, то нужно запомнить основное правило:

Ни в коем случае нельзя тушить прибор водой, пока он включен в сеть, сначала нужно отключить прибор, то есть вынуть вилку из розетки, а только потом заливать водой.

Если вы видите, что не справитесь с огнем, то необходимо выйти из квартиры или дома и позвать взрослых.

Чтобы вызвать пожарных, нужно набрать по телефону 101. Если из дома выйти невозможно и у вас нет телефона, то нужно выглянуть в окно и привлечь внимание людей.

Необходимо громко и настойчиво кричать: Пожар! Пожар! Наберите 01!

Информация для взрослых!

Как помочь ребенку, пострадавшему от удара током.

Как это ни печально, наши дети не всегда слушают нас и порой поступают по-своему. Чтобы ребенок не пострадал от электричества, необходимо заранее принять меры.

Все розетки снабдить специальными непроводящими ток заглушками.

Постарайтесь спрятать все электропровода так, чтобы малышам было трудно до них добраться.

Если ребенок все же засунул в розетку палец или предмет и его поразило током, необходимо оттолкнуть или оттащить малыша за край одежды или ремень. Для безопасности необходимо встать на сухую доску, резиновый коврик, стопку газет или книг. Свою руку нужно обернуть сухой тканью или надеть резиновую перчатку.

Если ребенок схватился за оголенный провод, нужно немедленно отключить прибор от сети. Если по каким-то причинам это сделать

невозможно, то следует перерубить провод топором с деревянным сухим черенком или перекусить кусачками с хорошо изолированными ручками. Можно отодвинуть провод сухой палкой.

После того как прекратилось действие тока, необходимо уложить ребенка на ровную поверхность, укрыть его и немедленно вызвать врача.

Администрация Кировского
муниципального района
Ленинградской области