

# АККУРАТНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

## Информация для взрослых

Начинать знакомство с правилами пользования электроприборами надо примерно с 2-3 лет, когда малыш начинает активно ходить и интересоваться миром. Начиная с 5-6 лет, стоит рассказать не только о том, для чего нужны электроприборы и как они работают, но и об опасности, которую они в себе таят. Спросите, что ребенок будет делать, если, например, заметит оголённый провод или почувствует запах гари от телевизора. Если ребенок затрудняется ответить, расскажите, что и как нужно делать.

## Информация для детей

Сегодня к нам в детский сад пришел электрик. Заведующая заинтересовалась целью его визита. Ведь в детском саду все работает нормально, нет никаких неисправностей. Но электрик сказал, что пришел к детям, потому что настало время рассказать им об электроприборах. Вот с чего он начал свой рассказ.

— Дети, какие электроприборы используются у вас дома и в детском саду? Молодцы, вы знаете много электроприборов. Мы привыкли к бытовым электроприборам настолько, что уже не представляем, как без них обойтись. И порой забываем, что все они могут таить в себе опасность.

Самые безопасные приборы — холодильники и 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, компьютеры, электрокамины, электроутюги, электроплиты и осветительные приборы. О нагревательный прибор — плиту или утюг — можно обжечься. Телевизор может взорваться, хотя вероятность такого события крайне мала — один шанс из миллиона или даже меньше. Самые опасные — те, которые вы включаете и выключаете сами и которые не рассчитаны на длительное время беспрерывной работы. Это кофемолки, фены, некоторые кухонные комбайны, кипятильники. Наконец электропроводка тоже опасна. Почему? Да потому, что электрический ток — опасная штука. Об электричестве и электрическом токе вам расскажут в школе на уроках физики. Однако физика начинается в седьмом классе, а электроприборами вы начнете самостоятельно пользоваться гораздо раньше. Как быть? А вот как.

## ПОМНИТЬ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОБЫТОВЫМИ ПРИБОРАМИ!

1. Закончив пользоваться каким-либо электроприбором, обязательно выключи его и отключи от сети. Исключение составляет холодильник.
2. Если прибор нагревательный — утюг, камин, — не убирай его, пока он полностью не остынет. Перегревшийся прибор отключи, дай ему остыть и только тогда включай снова.
3. При поломке прибора немедленно выключи его и вынь «вилку» из розетки.
4. Никогда не пытайся самостоятельно устранить неисправность в электроприборе.
5. Не включай в одну розетку много электрических приборов.

Неисправный прибор или поврежденная проводка могут вызвать пожар. Если вдруг загорелся сам прибор или электрический шнур, ни в коем случае не заливайте огонь водой. Сначала отключите прибор от электросети, а потом забросайте огонь землей из цветочных горшков.

Если вы почувствовали запах горящего пластика, это может означать, что начала плавиться изоляция. В таком случае нужно немедленно выключить все электроприборы и лампочки. Осторожно потрогать розетки — не горячие ли они. Если крышка розетки нагрелась, больше не используйте ее, пока взрослые не установят причину нагрева.

Иногда неисправность электроприбора приводит к короткому замыканию. В таких случаях свет в доме гаснет, остальные приборы отключаются. Если в этот момент в доме нет взрослых, обратитесь за помощью к соседям. Но не предпринимайте ничего самостоятельно — поражение электрическим током очень опасно.