

## **НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ И СОБЛЮДАТЬ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОБЫТОВЫМИ ПРИБОРАМИ:**

Никогда не оставляйте включенные электроприборы без присмотра, уходя из дома даже на несколько минут, выключайте все электроприборы из розеток.

По окончании использования электроприбора обязательно выключите его и отключите от сети, это требование относится и к зарядным устройствам от мобильных телефонов.

Нагревательные приборы (утюг, обогреватель) не убирайте, пока они полностью не остынут.

При отказе прибора немедленно выключите его и выньте «вилку» из розетки.

Не перекручивайте и не завязывайте в узел провода, не заземляйте их дверьми (створками окон) и не закладываете провода за водопроводные трубы, батареи отопления.

Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность в электроприборе.

Если необходимо заменить перегоревшую лампочку, выключите осветительный прибор, аккуратно вывинтите из патрона старую лампочку и замените новой, только после этого включайте свет.

Не трогайте экраны включенного телевизора или компьютера. На экране может скопиться статический электрический заряд, который ударит током.

В одну розетку не рекомендуется включать более двух электроприборов, чтобы не допустить возникновения аварийных режимов работы электропроводки, в результате чего может возникнуть «короткое замыкание» и, как следствие, пожар.

Следите за тем, чтобы вилки и розетки не нагревались – это первый признак неисправности электроприбора или перегрузки сети.

При повреждении проводки никогда не трогайте оголенные провода, даже если вы уверены, что электричество отключено.

Электрообогреватели располагайте на негорючей поверхности подальше от сгораемых предметов (мебели, занавесок и пр.); очищайте прибор от пыли; не используйте его для сушки белья; не ремонтируйте вышедший из строя обогреватель самостоятельно.

**ПОМНИТЕ, что энергоемкие бытовые электрические приборы требуют замены старой, ветхой электропроводки на новую, которая по своим эксплуатационным качествам должна соответствовать используемым электропотребителям. Неисправные, самодельные, оставленные без присмотра электроприборы, электрообогреватели, поврежденная проводка становятся причиной пожаров!**