



В СЛУЧАЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ ЛЮБОЙ БЕДЫ
ЗВОНИТЕ ПО ЕДИНОМУ ТЕЛЕФОНУ СПАСЕНИЯ
МЧС РОССИИ
01

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Не пользуйтесь неисправными электроприборами.
- Не занимайтесь ремонтом электрооборудования и приборов. Об их поломке сообщите родителям. Эту работу должен выполнять специалист.
- Прежде чем включить любой новый электроприбор в сеть, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по его эксплуатации. Начинать использовать новый прибор лучше с помощью взрослых.
- Проверяйте наличие или отсутствие напряжения с помощью специальных приборов (вольтметр, токопробник), предварительно убедившись в их исправности.
- Не судите об отсутствии электрического тока по тому, что не включаются бытовые электроприборы или не горит лампочка.
- Прежде чем касаться токоведущих проводов или частей оборудования, даже если вы убеждены, что электричество отключено, попробуйте сначала прикоснуться к ним тыльной стороной ладони.
- Не касайтесь одновременно металлического корпуса электроприборов и металлических систем водопровода, отопления, канализации.
- Помните, что плохой контакт в электропроводке приводит к ее нагреву, образованию искр и может стать причиной пожара.
- Пользуйтесь только стандартными предохранителями и плавкими вставками. Никогда не используйте самодельные "жуички". Категорически запрещается замена перегоревших предохранителей и плавких вставок детьями. Это должны делать взрослые.
- При использовании электронагревательных приборов не допускайте соприкосновения питающего электропровода с нагревательным элементом или нагретой поверхностью.
- Не вытаскивайте вилку из штепсельной розетки, дергая за питающий электропровод.
- Не заменяйте перегоревшую электрическую лампу под напряжением и не смотрите на нее при пробном включении.
- Не перемещайте электроприборы и не производите их влажную уборку, не отключив от электросети.
- Не подходите к торчащим, лежащим на земле, висящим электропроводам.
- В случае возгорания электроприбора его следует обесточить и накрыть плотной тканью для прекращения доступа кислорода в зону горения. Нельзя тушить водой горящие электроприборы, которые находятся под напряжением. Если пожар не удалось потушить, то необходимо немедленно вызвать пожарных и спасателей.

