Безопасное использование электричества в быту

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 16:11 |
| **Безопасное использование электричества в быту** |
|  |
| Безопасное использование электричества в быту         Даже при использовании хорошо знакомого электрооборудования и бытовых электроприборов приборов могут возникнуть опасные ситуации         Такие ситуации могут возникать по двум причи­нам. Во-первых, из-за нарушения правил использования электрооборудования и бытовых электроприборов. Либо по независящим от пользователя причинам: резко возросло электронапряжение в сети, потек кран, перекрывающий воду в ванной, и др.    Как избежать возникновения опасной ситуации в быту, а если она возникла, уменьшить ее вредные последствия?    Правила пользования электроприборами.    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    - не пользуйтесь неисправными электроприборами, никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра;    - не включайте в одну розетку несколько электроприборов;    - соблюдайте порядок включения электроприбора в сеть: сначала подключается шнур к прибору, а затем - шнур к сети.    Отключение прибора производится в обратном порядке;    - не прикасайтесь к включенному электроприбору мокрыми руками;    - помните: нельзя пользоваться электрическими устройствами, находясь в воде;    - об обнаруженных неисправностях в электроприборах, об оголенных и плохо изолированных проводах немедленно сообщайте родителям или старшим.    Помните!    Нельзя тушить водой горящие электрические устройства, подключенные в электрическую сеть.    Компьютер очень полезная, а иногда и необходимая вещь. Однако неправильное обращение с ним может нанести вред здоровью.    Правила работы за компьютером:    - следите за тем, чтобы по­ложение монитора соответствовало направлению взгляда, середина экрана монитора располагалась на горизонтали, проведенной на уровне глаз или на 10-20° ниже;    - не работайте в темном или полутемном помещении.    - в соответствии с установленными нормами непрерывная продолжительность работы школьника за компьютером не должна превышать 25мин;    - после каждого продолжительного занятия на компьютере рекомендуется выполнять определенные физические упражнения.     При эксплуатации электронагревательных приборов необходимо соблюдать следующие правила:    1. Включенные в электросеть нагревательные приборы запрещено оставлять без присмотра    2. Запрещено использовать электронагревательные приборы кустарного изготовления.    3. Запрещено использование некалиброванных плавких предохранителей «жучков» в качестве защиты электросети.    4. Не допускается перегружать электросети (включать одновременно в электросеть несколько потребителей электроэнергии), не допускать нагревания электропроводов, электрических розеток, соединения проводов на скрутках.    5. Электронагревательные приборы необходимо устанавливать на твердой поверхности не допускающей опрокидывания, в хорошо проветриваемом месте не допускающем перегрева прибора, в дали от горючих предметов и материалов (мебели, занавесок, ковров и т.д.). |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |