|  |
| --- |
| **Памятка пользующимся электричеством в быту**Памятка пользующимся электричеством в бытуЭлектричество – наш давний и надёжный друг. Однако мы подчас забываем, что за пренебрежение  правилами пользования электроэнергией нередко приходится расплачиваться жизнью.**Не прикасайтесь** к обвисшим или оборванным проводам; провода с повреждённой изоляцией – источник поражения током.**Следите** за тем, чтобы дети не играли с розетками, не ковыряли в них ножницами, шпильками, булавками.**Не пользуйтесь** в ванных комнатах никакими электроприборами и переносными лампами: здесь повышенная влажность, полы токопроводящие, водопроводные и газовые трубы соединены с «землёй». Всё это представляет особую опасность при пользовании электроэнергией.**Не подключайте** к одной штепсельной розетке одновременно несколько электроприборов. Перегрузка проводов грозит возникновением пожара.**Не вбивайте** без разрешения жэка или домоуправления гвозди, костыли для подвески штор, картин, полок в квартирах, где электропроводка скрыта в стенах. Проделывая в стенах отверстия и борозды, вы можете повредить скрытую электропроводку и подвергнуться поражению током.**Следите** за исправным состоянием электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, а также шнуров, при помощи которых электроприборы, телевизоры и радиоприёмники включаются в электросеть.**Чтобы избежать повреждений проводов и возникновения коротких замыканий:**– **не закрашивайте** шнуры и провода;– **не закладывайте** провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;– **не допускайте** соприкосновения электрических проводов с радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений;– **не заклеивайте** электропроводку бумагой, обоями;– **не закрепляйте** провода гвоздями.**Повторяем: неосторожно обращаясь с электричеством, вы подвергаете опасности своё жилище и имущество, рискуете собственной жизнью и жизнью окружающих.** |

* НЕОБХОДИМО:
* Визуально проверять целостность проводов, исправность розеток и выключателей.
* Включать электронагреватели только в сеть, защищённую предохранителями.
* Перегорание предохранителя – сигнал опасности. Необходимо ликвидировать причину нагревания проводов.
* Не ставить самодельные предохранители-жучки.
* Не доверять монтаж или ремонт проводки посторонним лицам.
* По возможности заменить плавкий предохранитель на предохранитель-полуавтомат, действие которого основано на тепловом расширении тел при нагревании.

**ПОМНИТЕ!** НЕОБХОДИМО НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ИНФОРМИРОВАТЬ СТАРШЕГО ПОДОМУ ОБ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В ВАШЕМ ДОМЕ.

