|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\Класс3\Desktop\Профилактические меры (пожар электро)\электробезопасность.gif** | **Памятка****по электробезопасности в быту**Электричество – наш давний и надежный друг. Однако мы подчас забываем, что за пренебрежение 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». Все это представляет особую опасность при пользовании электроэнергией.

Не подключайтесь 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 исправленным состоянием электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, а также шнуров, при помощи которых электроприборы, телевизоры и радиоприемники 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 свое жилище и имущество, рискуете собственной жизнью и жизнью окружающих.