

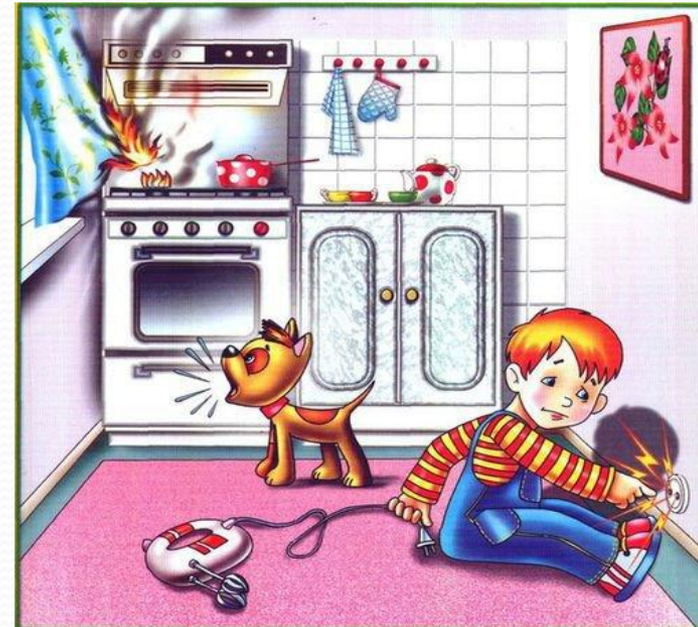


**Соблюдайте правила
пожарной безопасности с
электроприборами**

Общие правила обращения с электричеством

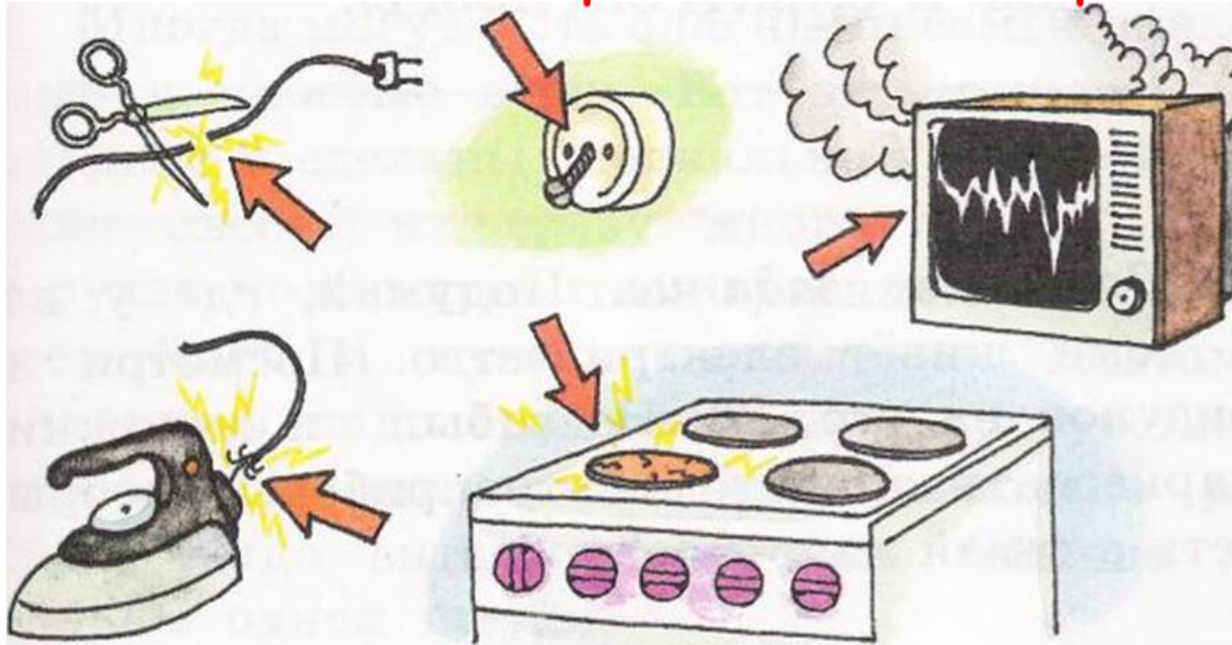
В повседневной жизни необходимо соблюдать ряд общих правил безопасного обращения с электричеством:

- 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 в сеть.



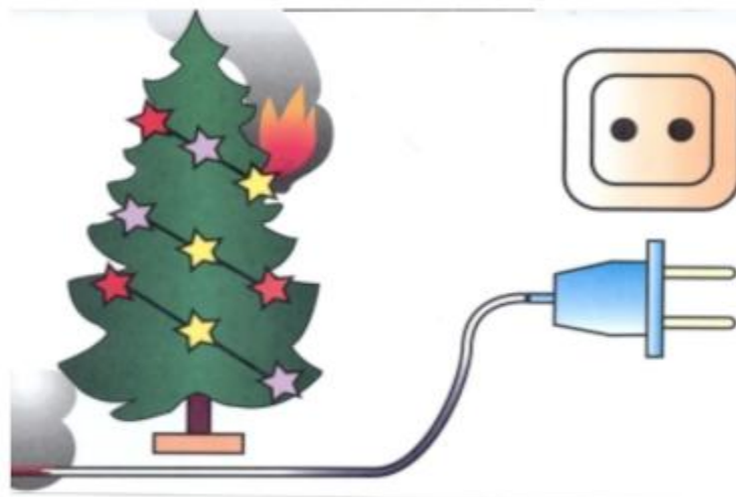
Помни!

Электроприборы могут ударить током или стать причиной пожара.



Уходя из дома и даже из комнаты, обязательно выключай электроприборы.

**НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОДОЙ
включенные в сеть электроприборы
и лить воду на электрические провода.**



**Во избежание поражения электрическим током
необходимо отключить электроэнергию.**

Характерные повреждения бытовых электроприборов



Оголенная изоляция проводов



Выгоревшая клемма розетки



Разбитый корпус выключателя



Поврежденная вилка шнура

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОПАСНО!



**Не влезай
в трансформаторные будки!**



**Не бросай ничего на провода
и не играй вблизи ЛЭП!**



**Не приближайся
к оборванному проводу!**



**Не используй электроприборы
рядом с водой!**



**Не прикасайся
к электрическим розеткам!**



**Не рыбачь
под линиями электропередачи!**



**Не играй
вблизи проводов!**



**Не прикасайся к электроприборам
мокрыми руками!**

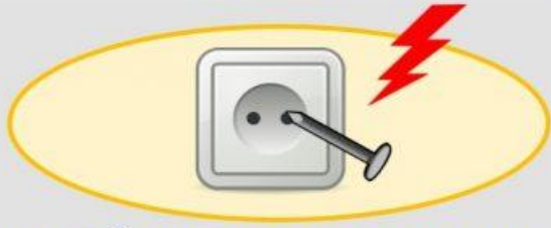


**Не лезь
на энергообъекты!**



**Не пытайся самостоятельно
ремонтировать электроприборы!**

Электробезопасность дома: правила обращения с электричеством



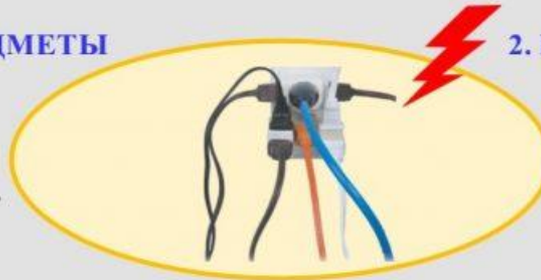
1. НЕ СУЙ ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ В РОЗЕТКУ

Удар током 220 V
может
сильно покалечить или убить



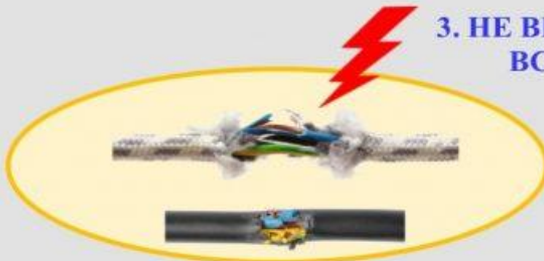
2. НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ СЛОМАННЫМИ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

Включенный в электрическую сеть
сломанный электроприбор
может загореться



3. НЕ ВКЛЮЧАЙ ОДНОВРЕМЕННО В СЕТЬ ВСЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ В ДОМЕ

Перегрузка в сети
может вызвать
короткое замыкание



4. БЕРЕГИСЬ ПРОВОДОВ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ОБМОТКОЙ

Можно получить удар током,
дотронувшись до оголенных проводов



5. БЕРЕГИСЬ СТАРЫХ, ИСКРЯЩИХСЯ, ПЛОХО ПРИКРУЧЕННЫХ РОЗЕТОК

При включении в электрическую сеть может произойти
короткое замыкание, которое приведет к пожару

Нельзя включать в сеть много электроприборов!



**СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**



**ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ**