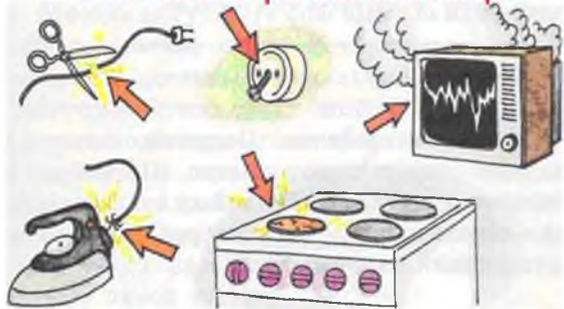


ВОДА И ЭЛЕКТРОПРОВОДА НЕСОВМЕСТИМЫ!

Это очень важное правило! Нельзя клеивать проводку обоями, подвешивать на гвозди (они металлические!), вытягивать проводку из стен, завязывать в узлы, использовать в качестве бельевой верёвки. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов.

Помни!

Электроприборы могут ударить током или стать причиной пожара.



Опасно пользоваться неисправными выключателями, розетками, штепселями, подключать при помощи скрутки проводов их оголенные концы к электросети без специальных вилок.

Правилами обращения с электричеством многие пренебрегают, забывая о том, что безопасного электричества не бывает!

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ	
ПОЖАРНАЯ ОХРАНА	101
ПОЛИЦИЯ	102
СКОРАЯ ПОМОЩЬ	103
АВАРИЙНАЯ ГАЗОВАЯ	104
ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ	112

Составил: специалист по социальной работе,
Данилова С.Г.



Бюджетное учреждение
Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры
«Сургутский центр
социальной помощи семье и детям»



Правила безопасности при работе со средствами связи, техникой, электроприборами

Сургут
2019

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ – НАШ ВЕРНЫЙ ПОМОЩНИК

Это свет в твоём доме. Благодаря электричеству работают телевизор и компьютер, холодильник и стиральная машина. Электропоезда доставляют пассажиров и грузы на большие расстояния. Электричество приводит в движение приборы и станки на заводах.

Но электричество может быть опасным – если не соблюдать простые правила обращения с ним.

Роль электроэнергии в обществе



10 «НЕ» В БЫТУ И НА УЛИЦЕ

- НЕ тянуть вилку из розетки за провод
- НЕ держаться за провода электрических приборов мокрыми руками
- НЕ пользоваться неисправными электроприборами
- НЕ прикасаться к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам
- НЕ залезать и даже не подходить к трансформаторной будке
- НЕ бросать ничего на провода и в электроустановки
- НЕ подходить к дереву, если заметил на нем оборванный провод
- НЕ влезать на опоры
- НЕ играть под воздушными линиями электропередач
- НЕ залезать на деревья, крыши домов и строений, рядом с которыми проходят электрические провода

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК ПОРАЖАЕТ ВНЕЗАПНО

Здесь угроза дает о себе знать только после того, как человек оказался под воздействием электрического тока. Пренебрежение правилами безопасности при пользовании электрическими приборами приводит к несчастным случаям.

В зависимости от величины тока, времени его воздействия, а также от ряда других причин, электрический ток, проходя через тело человека, может вызвать ожоги, обморок, судороги, прекращение дыхания и даже смерть.

