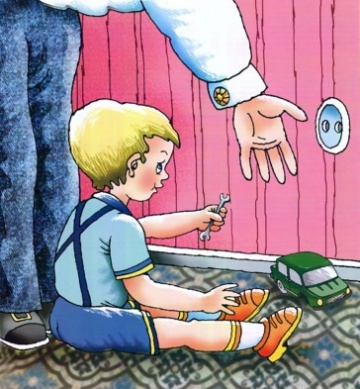
**Памятка для родителей**

**Если**у вас есть маленькие дети, закройте все розетки специальными колпачками, обеспечивающими их безопасность; не допускайте детей к электрическим приборам.

**Систематически** предупреждайте детей об опасности поражения электрическим током и запрещайте им влезать на опоры электропередач, проникать в трансформаторные подстанции или в технические подвалы жилых домов, где находятся провода и коммуникации.  
Как правило, в этих местах нанесены предупредительные специальные знаки или укреплены соответствующие плакаты. Все эти знаки и плакаты предупреждают человека об опасности поражения электрическим током, и пренебрегать ими, а тем более снимать их, не допустимо.

**Напоминайте**детям, что нельзя набрасывать на провода проволоку и другие предметы, разбивать изоляторы, открывать лестничные электрощиты и вводные щиты, находящиеся в подъездах домов.

**Внушите** своим детям всю опасность попадания под действие электрического тока. Действующие электроустановки - не место для игр и развлечений.

**Дома:**

-Нельзя тянуть вилку из розетки за провод;

-Нельзя браться за провода бытовых электроприборов мокрыми руками;

-Нельзя пользоваться неисправными электроприборами и разбирать их включенными в розетку;

**На улице:**

-Нельзя залезать на опоры линий электропередачи, подходить к оборванному проводу ближе, чем на 10 метров;

-Нельзя разжигать костры, складывать воспламеняющиеся предметы под проводами;

-Нельзя ловить рыбу вблизи линий электропередачи;

-Нельзя запускать воздушных змеев и планеры возле энергообъектов;

-Нельзя забрасывать какие-либо предметы на провода и трансформаторы;

-Нельзя открывать двери трансформаторных подстанций и электрощиты на лестничных площадках, играть вблизи энергообъектов.

- Нельзя во время грозы купаться в водоемах, прятаться под деревьями. Надо идти домой

**Правила электробезопасности**

Ниже приведены основные элементарные правила электробезопасности, обязательные к соблюдению каждым здравомыслящим человеком.

**Правило первое.**

Итак, список открываем первым правилом по электробезопасности, которое звучит так:

*Ни при каких условиях не используйте в работе инструменты, изоляция которых повреждена или отсутствует вообще.*

Перед началом работы обязательно нужно осмотреть **инструменты**, которые Вам могут понадобится.

**Правило второе.**

Второе в списке правило электробезопасности звучит так:

*Запрещано работать электроинструментами, имеющими открытый корпус или же при снятом кожухе интсрумента.*

На корпусе почти каждого электроприбора около гнезда подключения в розетку имеется надпись: “Внимание! Высокое напряжение! Отсоединить шнур при проведении разборки корпуса!”

**Правило третье.**

Третье правило электробезопасности можно отнести к учебным заведениям. Т.е. оно запрещает учащимся работать при сетевом напряжение превышающем 42 В. Помните, что при напряжении ниже 42 В снижается риск сильного удара электрическим током, однако окончательно такая вероятность не исчезает, поскольку даже при 12 В удар способен нанести травму, опасную для жизни пострадавшего.

**Правило четвертое.**

Четвертым правилом электробезопасности строго запрещено проводить снятие (замену) предохранителей на включенных в сеть электроприборах, т.е. приборах, находящихся под нагрузкой. Этим же правилом запрещено проводить установку предохранителей с другим**номинальным током** или же самодельных «жучков».

**Правило пятое**

Правило **электроизмерения** – еще одно немаловажное правило электробезопасности.

*Как же правильно проводить электрозамеры?*

Электроизмерительный прибор подключаем к выбранным точкам только обесточенной цепи, и только после этого нужно включать напряжение и можно проводить измерения.

В момент, когда проводите переключение соединительных проводов приборов, нужно обесточивать измеряемый участок цепи для того, чтобы уменьшить вероятность случайно прикоснуться к оголенной проводке.

*Более опасным является двухполюсное измерение напряжения, поскольку есть возможность касания двух точек цепи, которые находятся под напряжением.*

**Советы по электробезопасности.**

Вот несколько советов по электробезопасности.

* играть вблизи электроустановок и линий электропередач порой смертельно опасны - не позволяйте детям играть в таких местах!
* никогда не стоит подходить ближе, чем на 10 метров к  оборванным проводам электропередачи, лежащим на земле.

Огромную угрозу порой представляют провода радиотелефонной связи, прикасающиеся непосредственно к проводам ЛЭП (линии электропередач).

Большую опасность представляют собой провода, расположенные в кустарниках, в кронах деревьев, ответвления от проводов воздушной ЛЭП кразличного рода постройкам, т.е. **наружная электропроводка**.

Игры в технических подвалах домов, разведение костров неподалеку ЛЭП, запускать воздушных змеев вблизи проводов линий электропередачи категорически ЗАПРЕЩЕНО!!!

* Если Вы заметили, что вскоре начнется гроза, найдите безопасное место, чтобы переждать ,пока она закончится. Но этого не стоит делать, например, под деревом, ибо именно в деревья чаще всего молнии и бьют. Запрещено в грозу кататься на велосипеде и купаться в реках и других водоемах, опять же, из-за вероятности поражения молнией.
* Если Вы заметили, что кто-то попал под напряжение, что сделать первоочередно? Найдите источник питания и отключите его: отключить свет во всей квартире - "выбить" пробки - можно, если доступ к прочим выключателям затруднителен. И только после обесточивания проблемного участка можно приступать к оказанию ПМП пострадавшему. В противном случае Вы можете сделать только хуже: и пострадавшему, и себе.
* Перед тем, как включать приборы, проверяйте их на предмет повреждения изоляции через **измерение сопротивления изоляции.**
* Ни в коем случае не промакивайте электрические приборы водой, пока они все ещё подключены к сети.
* Запрещено вытягивать вилку из **розетки** за провод прибора.
* Если Вы делаете влажную уборку электроприборов, обязательно выключайте их из сети.
* Если в Вашем доме есть маленькие дети, не лишним будет закрыть розетки защитной пластиковой крышкой - так Вы обезопасите своих чад от необдуманных поступков.
* Запрещено дотрагиваться к свисающим проводам, если же такие были обнаружены, срочно звоните электрикам, обслуживающим Ваш участок - они должны устранить поломку, но без Вашего соучастия!

1. **Не вынимайте вилку электроприбора из розетки, потянув за шнур. Он может оборваться, оголив провода, находящиеся под напряжением.**
2. **Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра. Особенно утюги, фены, настольные лампы, телевизоры и т.п.**
3. **Не включайте в одну розетку несколько вилок электроприборов, это может вызвать короткое замыкание и пожар.**
4. **Не используйте электроприборы с поврежденной изоляцией. В противном случае это может привести к электротравме или пожару.**
5. **Не вскрывайте с целью ремонта электроприборы, включенные в электросеть.**
6. **Исключите возможность доступа детей к электроприборам и открытым розеткам.**
7. **Нельзя мокрыми руками включать электроприборы.**

