Приложение 2.

**Памятка**

**по профилактике электротравм**

Электротравма - это воздействие электрического тока на организм, которое вызывает повреждение его тканей: кожи, мышц, костей, связок, а также нарушение психики.

Любопытство детей и подростков, незнание ими основных правил безопасного поведения, отсутствие должного контроля со стороны родителей – основные причины электротравм у детей.

Чтобы не допустить подобных травм, необходимо следовать следующим основным правилам.

**Сделайте окружающую обстановку безопасной для ребенка.** Следите, чтобы розетки были прочно закреплены в стене. Вставьте электрозаглушки во все штепсельные розетки. Проверьте целостность изоляции электропроводов, следите, чтобы на них не было трещин и порезов.

Избегайте пользоваться удлинителями.

Следите за исправностью бытовых приборов и за тем, чтобы на электрические приборы не попадала вода.

 Не разрешайте детям в возрасте до 8 лет самостоятельно включать электроприборы, вставлять электрическую вилку в розетку.

 Разъясните ребенку, что нельзя трогать какие-либо провода, даже если они не имеют повреждений. Категорически запретите подходить к электрораспределительным станциям, трансформаторным будкам, электрощитовым.

 Если Вы пользуетесь на своем участке газонокосилкой, электронасосом иными электроинструментами, следите за тем, чтобы дети не трогали идущие к ним провода, даже в то время, когда приборы не работают.

 Будьте осторожны во время прогулок около водоемов: часто дачники опускают в них электронасосы, чтобы использовать воду для полива. Контакт с электронасосом, случайное повреждение идущих к нему проводов может стать причиной электротравмы.

 Не разрешайте детям лазить по деревьям. Зачастую среди листвы находятся провода, прикосновение к которым может травмировать ребенка.