

Если использовать электричество правильно, оно приносит нам **много пользы и помогает** упростить жизнь – в доме электричество, например, обеспечивает работу ламп, телевизора, плиты и холодильника. Однако если обращаться с электричеством неправильно, оно **становится очень опасным**.

### ЭТО ВАЖНО!

Региональная Служба Спасения  
Телефоны Дежурной части  
(круглосуточно): 380-91-19  
(многоканальный), 545-47-45, 545-35-18  
МЧС — 112 — единый номер службы спасения для звонков с сотовых телефонов в экстренных ситуациях (можно звонить даже без сим-карты, без денег на счете и с заблокированной клавиатурой телефона)  
Телефон спасения — 01



### Не прикасайся к незнакомому или поврежденному проводу!

В твоём доме много ламп и бытовой техники, которые используют электричество. Все они получают электричество через розетку и по проводам.

Помни, что **штепсель нужно вынимать из розетки, держась за него**, а не вытягивая его за провод. Провод может оторваться от края штепселя и привести к короткому замыканию.

**Оголенные или оборванные провода чрезвычайно опасны!** Если ты увидел искрение около электрооборудования или проводов, немедленно сообщи об этом старшим.

От неисправного оборудования и оборванных проводов можно получить очень **сильный удар током**, в результате которого человек даже может умереть. Также, оборванные провода **могут вызвать пожар**.

Поскольку **вода проводит электричество** так же хорошо, как и провод, очень **опасно трогать электрические приборы мокрыми руками**.

Их ни в коем случае нельзя использовать, находясь в ванне или под душем!

Если провод какого-либо электрооборудования горит или из него идет дым, его ни в коем случае **нельзя тушить водой** – ток распространяется через воду и тушащий огонь человек может получить удар электричеством.

Ситуации, когда электричество представляет опасность, могут возникнуть и на улице, например, в результате сильного ветра или шторма. Поэтому, упавшие рядом с линиями электропередач провода нужно **обходить, держась на большом расстоянии от них**, и к ним ни в коем случае **нельзя прикасаться**. Надежнее всего вообще держаться подальше от любых незнакомых проводов.

## Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа №565 Кировского района Санкт-Петербурга



## «ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ»

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

198095, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Ивана Черных, дом 11, литер А  
Тел/факс: (812) 252 - 08 - 95  
(812) 786 - 75 - 61  
e-mail: [sc565@kirov.spb.ru](mailto:sc565@kirov.spb.ru)  
сайт: <http://sc565.spb.ru/>

## 10 «НЕ» в быту и на улице

- НЕ тяните вилку из розетки за провод;
- НЕ беритесь за провода электрических приборов мокрыми руками;
- НЕ пользуйтесь неисправными электроприборами;
- НЕ прикасайтесь к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам;
- НЕ залезайте и даже не подходите к трансформаторной будке;
- НЕ бросайте ничего на провода и в электроустановки;
- НЕ подходите к дереву, если заметили на нем оборванный провод;
- НЕ влезайте на опоры;
- НЕ играйте под воздушными линиями электропередач;
- НЕ залезайте на деревья, крыши домов и строений, рядом с которыми проходят электрические провода.



## ЗНАК ОПАСНОСТИ

Не подходи близко к местам с  
знаком опасности!

Подстанция электросети. На увидишь желтый знак, предупреждающий об опасности, связанной с электричеством. Этот знак означает, что в подстанцию нельзя входить, и к ней нельзя приближаться. Подстанция является узловой точкой передачи электричества, в ней много проводов, и для детей в ней скрыта очень большая опасность. К сожалению, с детьми, которые по незнанию или в пылу игры заходили на подстанцию через ворота или дверь, происходили очень серьезные несчастные случаи.



## Внимание, НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ!

Если случилось так, что кто-то получил удар электричеством, оказывающий ему помощь человек должен, прежде всего, позаботиться о своей собственной безопасности.

К попавшему под напряжение человеку нельзя прикасаться.

При первой возможности электричество необходимо отключить.

На улице снимать с попавшего под напряжение человека провод с помощью деревянной палки

В случае сети среднего напряжения опасная зона на поверхности земли составляет примерно **8 метров** вокруг места соединения провода с землей, а в условиях повышенной влажности такая зона еще больше (**до 20 метров**).

## Электробезопасность в быту

**Включайте в розетку только подходящие штепселя**

В розетку можно включать только электроприборы, обладающие подходящим штепселем. С точки зрения электробезопасности изменение конструкции розетки и/или штепселя представляет опасность.

**В светильниках используйте только лампочки предусмотренной мощности**

На светильниках указано, лампочки какой мощности можно в них использовать. Установка слишком мощной лампочки может привести к возгоранию!

**Используйте единственный удлинитель нужной длины**

Если вам необходим удлинитель, используйте только один удлинитель нужной длины.



## РОДИТЕЛЯМ

Связанные с электричеством несчастные случаи зачастую приводят к очень тяжелым последствиям, и поэтому полученные после происшествия знания уже бесполезны. Детей необходимо заранее научить замечать связанные с электричеством источники опасности и предотвращать несчастные случаи.