

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 урагана. Расположенные на столбепровода электропередач могут разрушиться под весом упавших на них из-за ветра деревьев и упасть вниз. При этом провод может оставаться под напряжением, и дотрагиваться до него смертельно опасно! 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.
- Не подходи близко к местам, обозначенным знаком опасности!



- Если ты заметил упавший на землю электропровод или открытую дверь подстанции, сообщи об этом старшим или позвони по номеру указанному на подстанции!
- Если ты видишь упавший на землю электропровод или открытую дверь подстанции, расскажи об этом своим родителям или позвони по номеру аварийной службы. Такая информация может помочь предотвратить несчастные случаи и спасти людей!