# Электричество и дети

Когда в семье подрастает ребёнок, одной из приоритетных задач родителей является научить его правильно обращаться с электрическими приборами, объяснить об опасности, которую может нести игра с электричеством дома и на улице. В школах с младших классов ребятишек учат безопасности жизнедеятельности, но очень часто в неприятности попадают детишки дошкольного возраста. Да и далеко не каждый ученик слушает внимательно учителя на уроке. Поэтому вся ответственность за безопасность собственных детей ложится на родительские плечи.  
Молодые и неопытные родители могут оставить маленьких детей в комнате без присмотра. Результат такого безответственного отношения к собственному чаду бывает весьма плачевен. Ребёнку, исследующему всё на своём пути, не составит особого труда засунуть пальцы или какую-нибудь деталь от игрушки в розетку и получить поражение электрическим током. Чтобы этого избежать, никогда не оставляйте маленьких детей одних в комнате. С самых ранних лет объясняйте своему малышу, почему нельзя приближаться к розеткам. В игровой форме покажите ему, каков может быть результат такой игры с электричеством. И для большей безопасности приобретите в специализированном магазине заглушки для розеток. Кроме этого, держите все электрические приборы далеко от детских ручек и не позволяйте детям самостоятельно включать и выключать их. Когда ребёнок достигнет младшего школьного возраста, вы можете позволить ему включать некоторые электроприборы в сеть только под присмотром взрослых и обязательно сухими руками. Объясните, как правильно держать вилку при включении в сеть и почему нельзя тянуть за шнур при выключении электрического прибора из розетки. Ваши дети должны знать, что оставлять без присмотра включенный в сеть телевизор или утюг нельзя, и что, выходя из помещения, необходимо выключать за собой свет.  
В среднем и старшем школьном возрасте увеличивается интерес некоторых детей (особенно мальчиков) к технике. Подростки, которые неплохо разбираются в физике, проявляют желание починить электропроводку или поломанный бытовой прибор. Не стоит разрешать им это делать. Для подобной работы вызывайте профессионального электрика.  
Кроме безопасного поведения дома ребёнок должен знать как вести себя на улице в случае провисания либо обрыва электрического провода. Запомните сами и научите своих детей, что к оборванному проводу подходить на расстоянии ближе 8 метров опасно для жизни. И уж ни в коем случае к нему нельзя прикасаться рукой, ногой или даже посторонним предметом. Уходить с места, поблизости которого оказался обрывок провода, необходимо маленькими шагами, не отрывая ног от земли. Оборванная либо низко висящая проводка может быть под огромным напряжением и нести смертельную опасность.  
Нельзя запускать воздушного змея, играть, залезать на деревья, жечь костры возле линий электропередачи. Учите ребёнка обходить на расстоянии нескольких метров трансформаторные будки. Помните, что грамотный и сознательный подход к безопасности избавит вас и ваших детей от многих проблем.