**Уроки безопасности**

 **Как избежать различных неприятностей**

 **Рекомендации для родителей**

 ***Выходя из дома на улицу, мы попадаем в большой мир, полный сюрпризов, порой даже не самых приятных. Вот несколько простых советов, которые не только помогут вам и вашим детям избежать неприятностей, но и подскажут, как себя вести, если что – то вдруг пойдёт не так.***

***Совет № 1***

**Обходить, избегать, не сокращать**

 Куда бы вы ни шли со своими детьми, всегда выбирайте самый безопасный маршрут. Это значит, что не стоит ходить, например через тёмный парк, гаражи. А вот хорошо освещённые улицы, где обычно много людей, - то, что нужно.

 Обходите канализационные люки! Иногда плохо закреплённая крышка – это реальная угроза. Найти человека, провалившегося в люк, крайне сложно!

 Ни в коем случае не идите на риск, пытаясь сэкономить время. Возможно, путь через мрачную аллею или заброшенный квартал немного короче, но в то же время он гораздо опаснее.

***Совет № 2***

***Правила безопасного поведения***

 Напоминайте своим детям о соблюдении правил дорожного движения, правил поведения на железнодорожном транспорте, около водоёмов, рек.И не нарушайте их сами.

***Совет № 3***

 **Смотреть в оба**

 Если вы пришли со своими детьми туда, где много людей: торговый центр, на ярмарку или праздничное мероприятие на улице – будьте внимательными. Держите своих детей за руки, вы их должны всегда видеть перед собой и контролировать.

**Уважаемые родители! Соблюдайте эти правила. Это поможет вам и вашим детям избежать различных неприятностей.**

 **Уроки безопасности**

 **С электричеством шутки плохи**

 ***Рекомендации для родителей***

 ***Подготовила воспитатель Абраменко Т.В.***

 ***Электричество – наш давний и надёжный друг. Однако мы подчас забываем, что за пренебрежение правилами пользования электроэнергией нередко приходится расплачиваться жизнью.***

 Спасатели утверждают, что причины большинства несчастных случаев с электричеством в быту – это нарушение правил эксплуатации или использование испорченных электроприборов, попытки самостоятельной их разборки и ремонта, неисправная электропроводка, неосторожность и невнимательность при обращении с электричеством. В современных домах и квартирах электропроводка невидимая, она выполнена скрытым способом. Мы забываем об этом и смело берём в руки дрель или перфоратор, сверлим стену или пробиваем в ней отверстие, вбиваем гвозди или вкручиваем шурупы, а потом…. короткое замыкание – и света в квартире, хорошо что не в доме, нет.

**Следуйте рекомендациям дома…**

 Чтобы избежать поражения током и возникновения пожара, важно знать и неукоснительно соблюдать правила электробезопасности:

- перед использованием электроприбора внимательно изучите инструкцию по его эксплуатации;

- регулярно удаляйте с задней стенки холодильника пыль;

- для исключения возгорания электроприборов из- за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;

- не перегружайте электрическую сеть: чем меньше электроприборов работает одновременно, тем безопаснее;

- не эксплуатируйте провода и кабели с повреждённой или утратившей свои защитные свойства изоляцией;

- электросеть как жилого, так и нежилого помещения должна содержаться в идеальном порядке;

- не вставляйте штепсельную вилку в розетку мокрыми руками;

 - не пользуйтесь электроутюгом, плиткой, чайником, паяльником без специальных негорючих подставок;

- не используйте бумагу или ткань в качестве экрана или абажура для электролампочки;

- уходя из дома, выключайте свет и электроприборы.

 Не пользуйтесь в ванных комнатах никакими электроприборами и переносными лампами: здесь повышенная влажность, полы токопроводящие, водопроводные и газовые трубы соединены с «землёй». Всё это представляет особую опасность при пользовании электроэнергией.

Родители должны разъяснять детям правила пользовании электроприборами. А вот малышам и домашним животным нужно ограничить возможность нежелательного контакта с электричеством, не допускать к розеткам, которые для безопасности необходимо закрыть специальными заглушками, не оставлять в них вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен.

**… На улице**

 Любопытство может привести к трагедии. Помните, что прикасаться к провисшим или лежащим на земле проводам всегда опасно. Ведь можно попасть под действие электрического тока, если вдруг возникло повреждении на линиях электропередачи. Об этом обязательно расскажите детям.

 Опасно влезать и на крыши домов и строений, где вблизи проходят электрические провода, а также на опоры ( столбы) воздушных линий электропередачи. Не меньшую опасность представляют игры под такими линиями, а вот проникновение детей, подростков в распределительные устройства, на трансформаторные подстанции, в силовые щитки и вовсе грозит смертельной опасностью.

 Важно учитывать, что не все игры с детьми возможны возле линий электропередачи. Например, играть с воздушным змеем можно только вдали от них. Ведь потоки воздуха могут затянуть змея на провода, что также может принести к поражению электрическим током.

 ***Уважаемые родители! Спасатели ещё раз напоминают вам об опасности, которую несёт электричество! Соблюдайте правили пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, а в случае любой чрезвычайной ситуации звоните по номерам: 101, 112. Берегите себя и своих близких!!!***