



Соблюдайте правила электробезопасности!

Уважаемые родители!

Предупреждайте детей об опасности поражения электрическим током. Запрещайте им подходить к опорам линий электропередачи, влезать на них, проникать в трансформаторные подстанции или технические подвалы жилых домов, где находятся провода и коммуникации.

Как правило, в данных местах нанесены предупредительные знаки или укреплены соответствующие плакаты. Пренебрегать ими, а тем более снимать их недопустимо.



Для предупреждения об опасности поражения электрическим током

Для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением

Внушите своим детям всю опасность попадания под действие электрического тока. Действующие электроустановки — не место для игр и развлечений!

Напоминайте детям, что запрещено набрасывать на провода проволоку и другие посторонние предметы, разбивать изоляторы, открывать лестничные электрощиты и вводные щиты, находящиеся в подъездах жилых домов, запускать воздушных змеев под проводами и вблизи линий электропередачи.

В случае попадания воздушного змея в провода ЛЭП ни при каких обстоятельствах не пытайтесь его снять, прикасаясь к веревке или поднимаясь на опору ЛЭП.

Если вы заметили нарушение правил безопасности — отсутствие замков или предупреждающих знаков на энергообъектах, — обязательно сообщите об этом по телефону ПРЯМОЙ ЛИНИИ ЭНЕРГЕТИКОВ МРСК Центра или в район электросетей (РЭС).

Ваш звонок может спасти жизнь ребенку!

БЕРЕГИТЕ СВОИХ ДЕТЕЙ!



КРУГЛОСУТОЧНЫЙ БЕСПЛАТНЫЙ
ПРИМЫ ГЛИНЯНЫЕ ЭНЕРГЕТИКОВ

8 800 50 50 115 или 13 50



**Особая ответственность за
электробезопасность детей лежит
на родителях, учителях,
воспитателях.**

ЗАПРЕЩАЙТЕ ДЕТЯМ

- влезать на деревья, крыши домов и строений, вблизи которых проходят линии электропередач, а также на крыши заброшенных зданий и строений;
- влезать на опоры воздушных линий электропередач; играть под проводами линий электропередач; набрасывать на провода палки, проволоку и прочие предметы, запускать вблизи проводов «воздушного змея» и «бумеранги»;
- разбивать изоляторы на опорах, лампы уличного освещения;
- открывать лестничные электрощиты и вводные щиты в подъездах домов;
- проникать в технические подвалы домов, где находятся коммуникации;
- проникать в трансформаторные подстанции, распределительные устройства.





Гражданская оборона в детских садах

Задачей гражданской обороны в детских садах является, прежде всего, закрепление знаний детей по поводу мер безопасности в различных ситуациях. Основные принципы гражданской обороны направлены на то, чтобы развивать умение и практику быстро реагировать в любой чрезвычайной обстановке, а также правильно набирать соответствующий номер телефона, чтобы позвонить в нужную службу.

Не менее важно также воспитывать в детях уважение к своим товарищам, а также умение и желание помочь им в беде. Проще говоря, в детях буквально с детсадовского возраста следует воспитывать чувство долга.

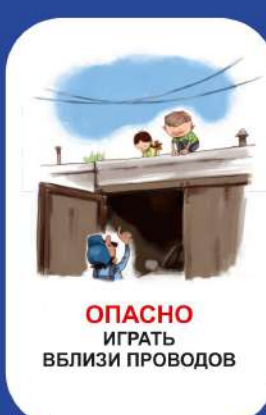
Гражданская оборона в детских садах не менее важна, чем в школе. Именно потому в обязательном порядке должны быть назначены должностные лица, которые ответственны за тематические мероприятия, что сопровождается приказом от руководства детского сада. В каждом детской дошкольном учреждении изучается ранее разработанное и введенное в действие

Положение «О гражданской обороне». Стандарт разработки его был принят 03.09.2012 года.

Для реализации принципов гражданской обороны среди детей, должны быть запланированы, а затем и осуществлены специальные мероприятия с участием воспитанников старшего дошкольного возраста, которые находятся в детском саду. Как правило, такие занятия носят игровую форму и разрабатываются с помощью методиста, работающего в данном детском дошкольном учреждении.

Большинство таких занятий можно с уверенностью назвать учебно-методическими. Кстати, подобная практика должна быть и среди работников учреждений данного типа.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОПАСНО! НЕ ДЕЛАЙ САМ! ОСТАНОВИ ДРУГА!



ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ЛОКАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА В ПРИРОДЕ – это ситуации, которые могут возникнуть в результате взаимодействия человека с окружающей средой и представлять угрозу его жизни, здоровью и имуществу.

Факторы природной среды, способствующие развитию или возникновению аварийной ситуации: температура и влажность воздуха, солнечная радиация, осадки, ветер, атмосферное давление, рельеф местности, водоисточники, флора и фауна, смена дня и ночи, колебания магнитного поля Земли.

Если Вы оказались

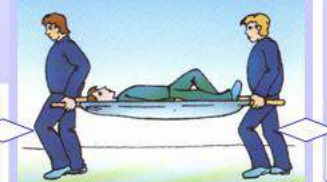
необходимо:



Оказать пострадавшему первую медицинскую помощь



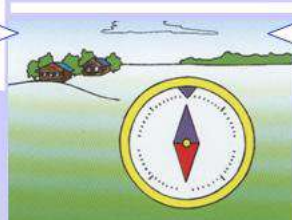
Покидая транспортное средство взять все необходимое



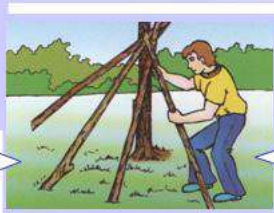
Перебраться

Современная экологическая обстановка также служит причиной возникновения опасной ситуации. Неосторожное использование источников воды может привести к отравлению и заражению, лесные пожары, болота, трясины заставят путника искать обходные пути, что и создает предпосылки перерастания нестандартной ситуации в чрезвычайную.

в аварийной ситуации



в безопасное место



Соорудить временное укрытие

Сориентироваться на местности

РЕШИТЬ ВОПРОС О ПРЕБЫВАНИИ НА МЕСТЕ АВАРИИ

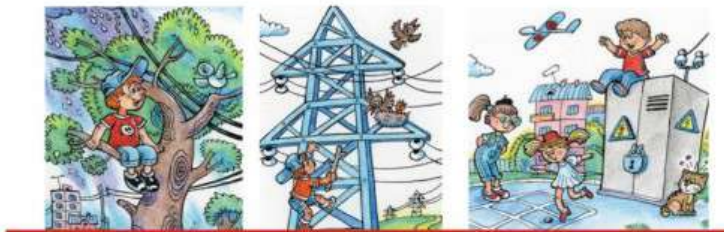
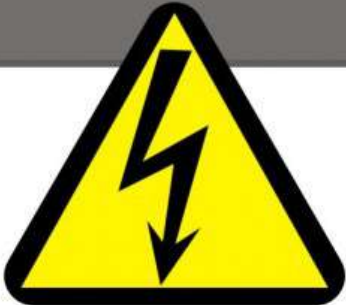
Остаться на месте аварии:

- Если сигнал бедствия или сообщение о происшествии переданы по радио;
- Если место происшествия точно не определено, местность незнакомая и труднопроходимая (горы, лес, глубокие овраги, болота, мощный слой снежного покрова и т.п.);
- Если направление на ближайший населенный пункт и расстояние до него неизвестны;
- Если ближайшая часть людей не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм.

Уйти с места аварии:

- Если точно известно, где находится ближайший населенный пункт, если расстояние до него не велико и состояние здоровья людей позволяет преодолеть его;
- Если возникла непосредственная угроза жизни (лесной пожар, разлом ледяного поля, наводнение и т.п.);
- Если люди не могут быть обнаружены спасателями на этом месте из-за окружающей их густой растительности;
- Если в течение трех суток нет связи и помощи.

Памятка родителям!



Осторожно! Электрическое напряжение.

«Оренбургэнерго» предупреждает, чтобы уберечь своих детей от поражения электрическим током, необходимо научить их нескольким простым правилам:

- не подходить к трансформаторным подстанциям и другим электроустановкам;
- не перелезать через ограждения этих объектов;
- не влезать на опоры линий электропередачи;
- не делать набросы на провода;
- не трогать провод, свисающий с опоры линии электропередачи;
- не разбивать изоляторы и лампы уличного освещения;
- не пускать воздушных змеев и не играть возле линий электропередачи;
- не открывать электрощитки, находящиеся в подъездах домов;
- не приближаться к объектам, на которых есть знак **«Осторожно! Электрическое напряжение» - желтый треугольник с черной молнией внутри.**
- не прикасаться к электроприборам мокрыми руками;
- не использовать электроприборы в ванной;
- не пользоваться неисправными электроприборами.

Сами обходите стороной электроподстанции и щитки, не влезайте на опоры ЛЭП, чтобы ваши слова о безопасности не расходились с вашими поступками. Разъясните детям опасность поражения электрическим током. Защитите детей от несчастных случаев.

БЕРЕГИТЕ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ ВАШИХ ДЕТЕЙ!