

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
городского округа Королёв Московской области
«Средняя общеобразовательная школа № 5 (дошкольное отделение)»**

141078, Россия, Московская область, город Королёв, проспект Королёва, дом 5 Г,
тел.8(495)511-81-31, 8(495)512-13-19, e-mail: detsad.20@mail.ru

**Памятка для родителей
«Электробезопасность для детей»**



Воспитатели:
Иващенко Е.И.
Якубович К.А.

Памятка для родителей по электробезопасности детей

Если у вас есть маленькие дети, закройте все розетки специальными колпачками, обеспечивающими их безопасность; не допускайте детей к электрическим приборам.

Систематически предупреждайте детей об опасности поражения электрическим током и запрещайте им влезать на опоры электропередач, проникать в трансформаторные подстанции или в технические подвалы жилых домов, где находятся провода и коммуникации. Как правило, в этих местах нанесены предупредительные специальные знаки или укреплены соответствующие плакаты.

Все эти знаки и плакаты предупреждают человека об опасности поражения электрическим током, и пренебрегать ими, а тем более снимать их, не допустимо.

Напоминайте детям, что нельзя набрасывать на провода проволоку и другие предметы, разбивать изоляторы, открывать лестничные электрощиты и вводные щиты, находящиеся в подъездах домов.

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

Электробезопасность при пожаре

Правила пожарной безопасности для детей и подростков

Электробезопасность — важная часть вашей пожарной безопасности

Соблюдайте правила пожарной безопасности при использовании бытовыми электроприборами!

Не пользуйтесь неисправными электронагревательными приборами!

Не ставьте включённые электроприборы близко к деревянным конструкциям, занавескам и другим предметам из горючих материалов.

Не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии. Они могут вызвать перегрузку сети и стать причиной короткого замыкания.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ! КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ПРИВОДИТ К ПОЖАРУ.

Вода и электропровода несовместимы! Это очень важное правило! Нельзя клеивать проводку обоями, подвешивать на гвозди (они металлические!), вытягивать проводку из стен, завязывать в узлы, использовать в качестве бельевой верёвки. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов.

ОПАСНО применять ветхие соединительные шнуры и удлинители, тем более с видимыми нарушениями изоляции.



Опасно пользоваться неисправными выключателями, розетками, штепселями, подключать при помощи скрутки проводов их оголенные концы к электросети без специальных вилок. Это вызовет сильный нагрев проводов, а их изоляция от высокой температуры может потерять свои свойства.

Серьезную опасность представляет собой использование нестандартных, самодельных предохранителей (жучков). Электросеть от коротких замыканий в полной мере защищают только стандартные предохранители. В новогодние праздники — нельзя украшать ёлку матерчатыми и пластмассовыми игрушками, обкладывать подставку и ёлку ватой. Освещать ёлку следует электрогирляндами только промышленного изготовления. В помещении не разрешается зажигать бенгальские огни, применять хлопушки и восковые свечи.



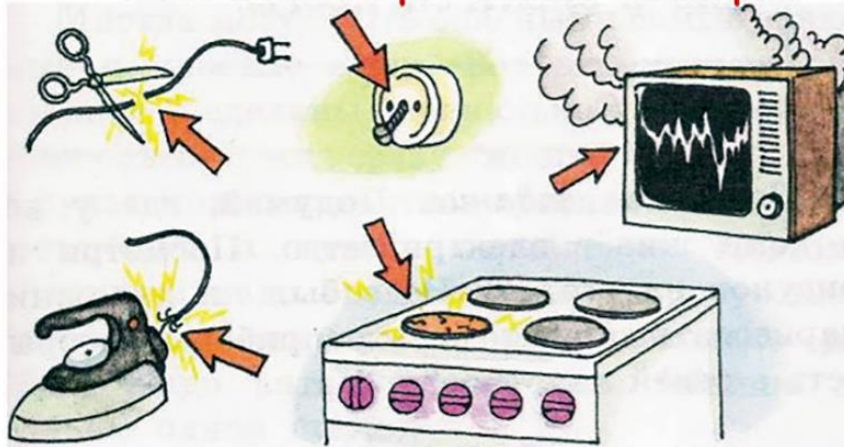
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК ПОРАЖАЕТ ВНЕЗАПНО. Здесь угроза дает о себе знать только после того, как человек оказался под воздействием электрического тока.

Пренебрежение правилами безопасности при пользовании электрическими приборами приводит к несчастным случаям. В зависимости от величины тока, времени его воздействия, а также от ряда других причин, электрический ток, проходя

через тело человека, может вызвать ожоги, обморок, судороги, прекращение дыхания и даже смерть.

Помни!

Электроприборы могут ударить током или стать причиной пожара.



Уходя из дома и даже из комнаты, обязательно выключай электроприборы.

Чтобы предостеречь детей от несчастных случаев, им надо рассказать и хорошо объяснить следующее: Энергообъекты – не место для игр и развлечений!

10 «НЕ» в быту и на улице

- НЕ** тяни вилку из розетки за провод;
- НЕ** берись за провода электрических приборов мокрыми руками;
- НЕ** пользуйся неисправными электроприборами;
- НЕ** прикасайся к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам;
- НЕ** лезь и даже не подходи к трансформаторной будке;
- НЕ** бросай ничего на провода и в электроустановки;
- НЕ** подходи к дереву, если заметил на нем оборванный провод;
- НЕ** влезай на опоры;
- НЕ** играй под воздушными линиями электропередач;
- НЕ** лезь на деревья, крыши домов и строений, рядом с которыми проходят электрические провода.

Для предупреждения людей об опасности на наружных частях электроустановок укрепляются (или наносятся краской) следующие предостерегающие плакаты:

«Высокое напряжение — опасно для жизни», «Не влезай- уьёт», «Под напряжением- опасно для жизни».



Все эти плакаты предупреждают о реальной опасности для жизни. Запомните, что не на всех опорах и электроустановках имеются плакаты, однако, их отсутствие не означает, что электроустановки находятся без напряжения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ :

- Пользование приборами с поврежденной изоляцией. Не допускается соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений.
- Нельзя пользоваться выключателями, штепсельными розетками, вилками, кнопками звонков с поврежденными корпусами.
- Во всех случаях категорически запрещается производить какие-либо работы с электроприборами- замену электролампы, ремонт выключателей, розеток, звонков, электроплиток, электропроводки без отключения их от электросети.
- Не допустимо оставлять без присмотра включенные электронагревательные приборы, устанавливать их вблизи легковоспламеняющихся предметов: столов, скатертей, штор, занавесок.
- Опасно для жизни переставлять холодильники, стиральные машины, торшеры, телевизоры без отключения их от сети.
- Особую опасность представляет прикосновение к осветительной арматуре мокрыми руками: Будьте внимательны при пользовании электрической энергией и строго соблюдайте правила электробезопасности, где бы вы не находились.
 - Не подвергайте опасности свою жизнь и требуйте соблюдения мер предосторожности от всех окружающих, изучайте правила оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока. Во всех случаях поражения человека электрическим током необходимо срочно вызвать врача.
 - Попавший под напряжение человек, вследствие наступивших судорог конечностей, не может самостоятельно освободиться от токоведущих частей.
- Необходимо принять самые срочные меры для быстрого освобождения пострадавшего от действия электрического тока. Прежде всего, нужно отключить выключатель, вынуть штепсельную вилку из розетки, вывернуть предохранители, перерубить провод острорежущим предметом с сухой деревянной ручкой. В крайнем случае, пострадавшего можно быстро освободить от токоведущих частей, взяв его за края одежды, если она сухая, не прикасаясь к телу пострадавшего. При этом следует обмотать сухой материей, используя фуражку, шарф, пиджак. Освободить пострадавшего от действия электрического тока нужно осмотрительно, так как оказывающий помощь сам может попасть под напряжение.