



# Правила электробезопасности детям

Не прикасайтесь одновременно к электроприборам (выключателям, розеткам, патронам) и заземлённым металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам).



Не пользуйтесь электроприборами в ванной;  
Не трогайте электроприборы мокрыми руками.



## Как обнаружить «утечку» электрического тока?

- ток можно увидеть
- ток можно услышать
- ток можно почувствовать по запаху
- ток можно почувствовать, когда он больно ударит



**Электрический ток не имеет ни вкуса, ни цвета, ни запаха.**

«Утечку» тока можно заметить, только когда больно бьет.  
Поэтому так важно быть внимательным и соблюдать правила безопасности!



**ДАЛЬШЕ**

## Викторина "Подружись с электричеством"



**Какие предметы можно вставлять в розетку?**



**В розетку можно вставлять только вилки электроприборов!**

Вставляй и вынимай вилку аккуратно.

Держи ее за резиновую часть.

Не касайся отверстий в розетке или металлических штырей на вилке.

**Будь внимателен!**

**ДАЛЬШЕ**

## Викторина "Подружись с электричеством"



### Электроприборы опасно трогать..



мокрыми руками



холодными руками



грязными руками




### Электроприборы опасно трогать мокрыми руками!




Вода проводит электрический ток, делает его во много раз опаснее. Даже обычный электроприбор может больно ударить током, если дотронуться до него мокрыми руками. Перед тем, как коснуться электроприбора, всегда проверяй, чтобы руки были сухими!

ДАЛЬШЕ

## Викторина "Подружись с электричеством"



**В квартире отключился свет.  
Чего делать НЕ НАДО?**

			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
звонить в аварийную службу	зажигать фонарик или свечку	включать электроприборы	весело проводить время



**Если погас свет,  
не надо включать электроприборы.**  
Попроси взрослых вытащить все вилки из розеток.  
Если оставить электроприборы включенными,  
когда подадут свет, они могут сгореть  
от резкого скачка напряжения!

**ДАЛЬШЕ**

## Викторина "Подружись с электричеством"



### Сломалась розетка. Как ты поступишь?

- разберу и попробую починить
- расскажу взрослым



**Если видишь сломанную розетку или электроприбор, надо позвать взрослых.**

Ни в коем случае не трогай сломанные приборы, особенно искрящиеся и неплотно прикрученные розетки.

По проводам идет очень сильное электричество.

**ДАЛЬШЕ**

## Викторина "Подружись с электричеством"



### Что защищает от электричества?

(выбери несколько предметов)



вода

СБРОСИТЬ



резина



дерево



металл

ГОТОВО



**Резина и дерево защищают нас от электричества.**

Опасные провода завернуты в резиновую оболочку.

Электромонтеры носят резиновые перчатки.

Когда нужно выкрутить лампочку, взрослые встают на деревянный стул.

Деревянный пол защищает от удара током.

ДАЛЬШЕ

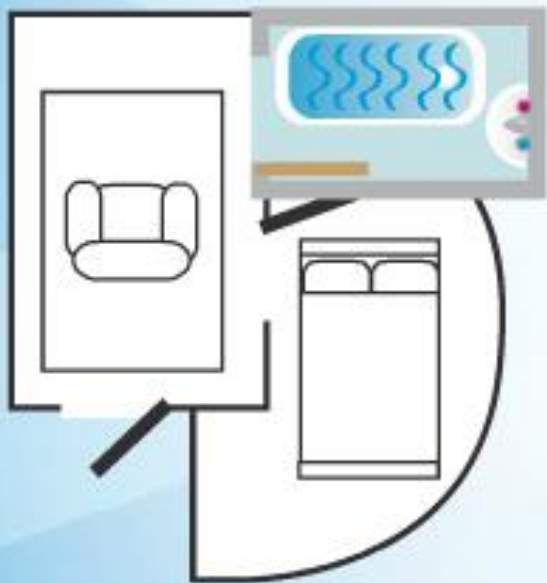


# Викторина "Подружись с электричеством"



## Электроприборами опасно пользоваться...

- на кухне
- в ванной
- в гостиной



### **В ванной не разрешается пользоваться электроприборами.**

В ванной нас повсюду окружает вода: она течет из крана, порой льется на пол и брызгает на стены. Даже воздух здесь влажный.

А электроприборы ни в коем случае нельзя мочить, трогать мокрыми руками. Они могут сильно ударить током, сломаться и даже устроить пожар.

**Трогай электроприборы только сухими руками и не пользуйся ими в ванной!**

**ДАЛЬШЕ**

## Викторина "Подружись с электричеством"



**Сколько электроприборов можно включать в одну розетку?**

- один
- два
- сколько угодно



### **Одна розетка - одна вилка!**

Каждый прибор потребляет определенное количество электричества. Если включить несколько мощных приборов в одну розетку, электрическая сеть может не выдержать.

**Старайся не злоупотреблять тройниками!  
Всегда проверяй, не греются ли они.**

**ДАЛЬШЕ**

## Викторина "Подружись с электричеством"



**Ты включил чайник, а он не работает. Что делать?**

- включить и выключить еще раз
- разобрать и посмотреть, что сломалось
- выключить из сети и позвать взрослых



**Сломанный электроприбор нужно  
ТОТЧАС ВЫКЛЮЧИТЬ ИЗ СЕТИ.**

Чтобы избежать „утечки“ электрического тока в корпусе сломанного прибора, вытащи вилку из розетки.

**Не забудь рассказать о поломке взрослым!**

**ДАЛЬШЕ**

## Викторина "Подружись с электричеством"



**Загорелся утюг. Ты позвал взрослых.  
Чем они могут его потушить?**



водой



огнетушителем



занавесками



**Лучше всего с пожаром электроприбора справится огнетушитель.**

Зови взрослых на помощь! Если огнетушителя нет, помни - потушить электроприбор можно только отключив его от сети.

**ДАЛЬШЕ**

## Викторина "Подружись с электричеством"



**Дядя ухватился за провод, и его трясет. Что ты будешь делать?**

- дядя балуется, пройду мимо
- дядю бьет током, попытаюсь оттащить его от провода
- дядю бьет током, побегу звать на помощь



**Не пытайся помочь сам.  
Позови взрослых.**

Прежде всего нужно **вызволить пострадавшего из-под действия электричества**. Попроси взрослых **отключить электричество в квартире**. Если сделать это не получается, можно откинуть провод от человека, швырнув **деревянный стул**.

**Обязательно вызови скорую помощь!**

**ДАЛЬШЕ**

# Правила поведения вблизи энергообъектов



**Птицам можно сидеть на проводе.** Птиц не бьет электрическим током, потому что они слишком маленькие. И у них маленькое расстояние между лапками. Это безопасно для птиц. Но, если есть выбор, лучше пойти по дороге, над которой нет проводов.



**Лучший способ спрятаться от молнии - залезть в овраг или в кусты.**

Сними с себя все металлическое, отложи подальше велосипед и зонтик, выключи мобильный телефон. Присядь на корточки.

Тогда молния тебя не заметит и ударит в другое место: в высокое дерево, в воду, в железную конструкцию.

**ДАЛЬШЕ**



## Не лезь на электроустановки и в трансформаторные будки

Никогда не заходите на территорию и в помещения электросетевых сооружений. Не открывайте двери ограждения электроустановок и не проникайте за ограждения и барьеры. Это может привести к печальным последствиям.





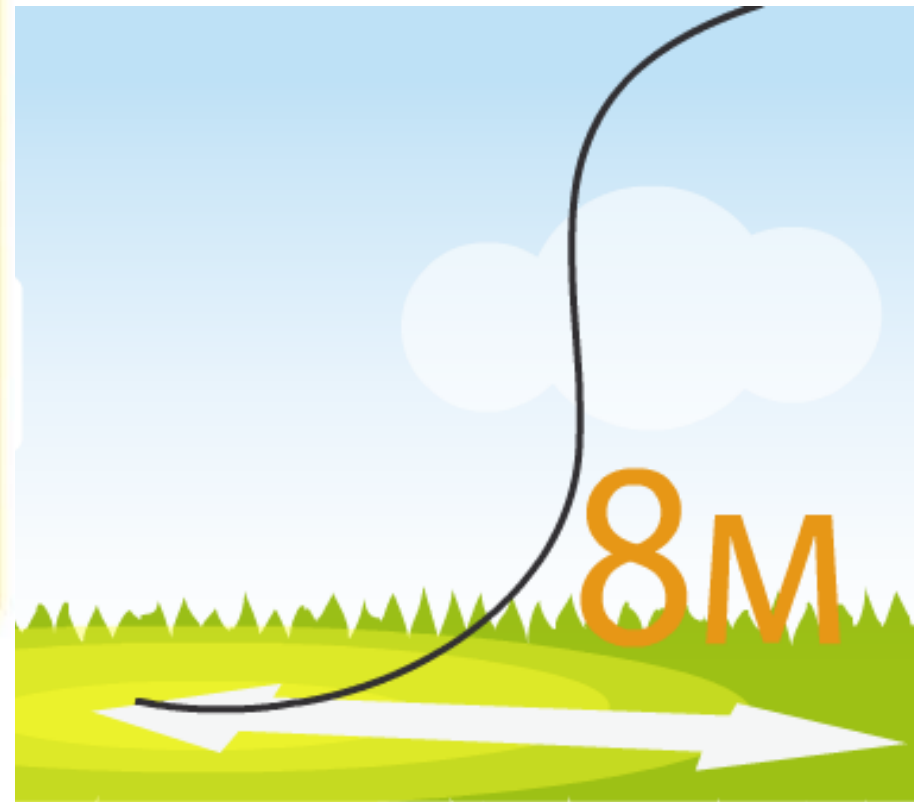
**Опасно для жизни влезать на опоры линий электропередачи, проникать в трансформаторные подстанции или подвалы, где находятся электрические провода.**

**Не лезь на опоры и столбы**





**Не подходи к оборванным проводам ближе 8–10 м**



При обнаружении провисшего, а также оборванного провода, упавшего на землю, открытых дверей и люков электроустановок, а также поврежденной опоры необходимо немедленно сообщить об этом в местное отделение электросетей. Приближение к оборванному проводу ближе чем на 10 метров, а тем более прикосновение к нему опасно для жизни.

**Нельзя набрасывать на провода проволоку и другие предметы, разбивать изоляторы, открывать лестничные электрощиты и вводные щиты, находящиеся в подъездах домов.**



**Не бросай ничего на провода и не играй вблизи**



**От оборванного провода надо отходить специальным шагом и как можно дальше.**

Плотно сдвинь ноги и передвигайся мелкими шагами, не отрывая ноги друг от друга и от земли.

Невидимая электрическая лужа, которая вытекает из оборванного провода - размером с два автобуса. Отходи гусиным шагом, пока провод не скроется из глаз.



**НЕ ВЛЕЗАЙ  
убьёт**



**СТОЙ  
НАПРЯЖЕНИЕ**



**Не воруй провода  
и не участвуй в кражах**

**Энергообъекты – не место для игр и развлечений!**

**НЕ ПОДХОДИТЬ** к трансформаторным подстанциям и другим электрическим устройствам энергоснабжающих организаций, а также **НЕ ПЕРЕЛЕЗАТЬ** через ограждения этих объектов, **НЕ ВЛЕЗАТЬ** на опоры линий электропередач, **НЕ ДЕЛАТЬ** набросы на провода, **НЕ РАЗБИВАТЬ** изоляторы, **НЕ ОТКРЫВАТЬ** лестничные электрощитки и вводные устройства в жилых и других зданиях, **НЕ ЗАПУСКАТЬ** воздушных змеев и **НЕ УСТРАИВАТЬ** игры вблизи электрических сетей и устройств.