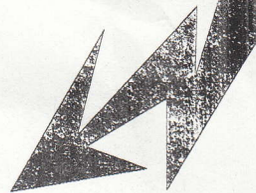




## ПАМЯТКА по электробезопасности для школьников



*Дорогие ребята!*

В течение нового учебного года на уроках ОБЖ для вас пройдут занятия по вопросам предупреждения травматизма на объектах энергетики. Просим вас отнестись к ним как можно внимательнее. Ведь главная причина электротравматизма детей – это банальное незнание основных правил обращения с электрическим током.

**Помните:** электрические провода и электрооборудование окружают нас повсюду. При этом у человека нет органов чувств, которые могли бы помочь ему определить, под напряжением находится оборудование или нет. А ведь напряжение 220 вольт, которое используется в наших квартирах, уже в несколько раз превышает смертельный порог!

Чтобы не попасть под напряжение, **ПОМНИТЕ:**

1. Никогда не подходите близко к территории огороженных трансформаторных подстанций и ТП-10/0,4 киловольт. Оборудование на этих объектах находится под напряжением 10 киловольт (10 000 вольт) и выше. По той же причине старайтесь не касаться железобетонных опор линий электропередачи.
2. Смертельно опасно прикасаться к любым провисшим или оборванным проводам. Если провод оборван и лежит на земле, к нему нельзя приближаться ближе чем на 8 метров. Если же вы заметили этот провод слишком поздно, постарайтесь отойти от него на расстояние 8-10 метров, не отрывая ступни от земли и не создавая разрыва между стопами (пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги).
3. Большую опасность представляют провода воздушных линий, расположенные в кроне деревьев или кустарников. Не прикасайтесь к таким деревьям и не раскачивайте их, особенно в сырую погоду! Они служат проводником электрического тока.
4. Разведение костров – любимое развлечение многих мальчишек – может привести к серьезным последствиям, если делать это под линией электропередачи. Кроме того, ни в коем случае нельзя запускать вблизи воздушных линий электропередачи воздушных змеев, играть в спортивные игры, забрасывать удочки и т.д.
5. Смертельно опасно производить всякого рода противоправные действия, которые могут нарушить нормальную работу электрических сетей и травмировать вас: нельзя набрасывать на провода ВЛ проволоку и другие предметы, разбивать изоляторы, влезать на опоры линий электропередачи, открывать лестничные электрощиты в подъездах домов, проникать за двери трансформаторных подстанций.
6. Как правило, на электроустановках нанесены предупреждающие знаки по электробезопасности или установлены соответствующие плакаты. Они предупреждают человека об опасности поражения электрическим током. Пренебрегать ими, а тем более снимать и срывать их – недопустимо.
7. При обнаружении обрыва проводов, искрения, повреждения опор, изоляторов, незакрытых или поврежденных дверей трансформаторных подстанций или электрических щитов, обнаружении сорванных знаков и плакатов по электробезопасности во избежание несчастных случаев необходимо незамедлительно сообщить взрослым.

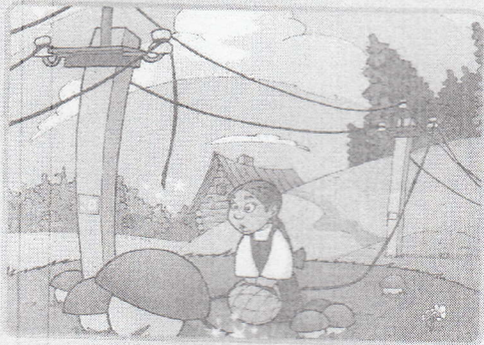
**Порой кажется, что беда может произойти с кем угодно, только не с нами.  
Это обманчивое впечатление! Будьте осторожны! Берегите свою жизнь  
и жизнь своих друзей!**

*Дорогие ребята!*

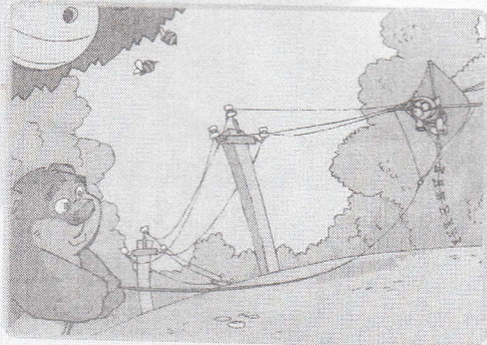
Электричество прочно вошло в нашу жизнь и стало нам надежным помощником. Но нельзя забывать, что электрическая энергия таит в себе смертельную опасность. Чтобы уберечь себя и других от несчастных случаев, надо хорошо запомнить следующее:



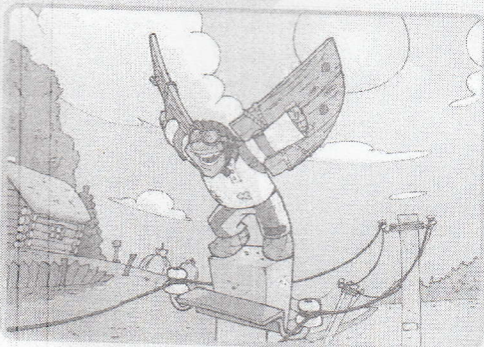
## Игры с электротоком смертельно опасны!



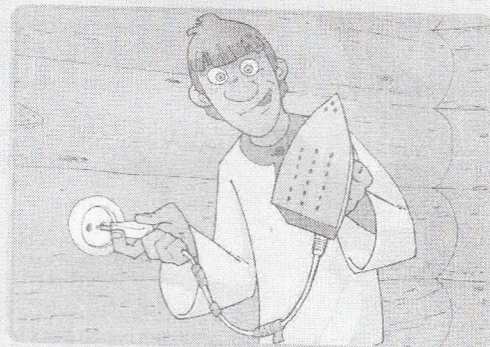
**Не подходи к оборванным проводам ближе 8–10 м**



**Не бросай ничего на провода и не играй рядом с ними**



**Не влезай на опоры**



**Не пользуйся неисправными проводами и розетками**



**Не кради и не помогай красть провода**



**Не лезь в трансформаторные будки и электроустановки**

*Помните! Если рядом с вами случилась беда – позвоните в экстренную службу по телефону 112 или зовите взрослых!  
Берегите свою жизнь и жизнь своих друзей!*