



Электробезопасность.

Электрический ток невидим
действие его мгновенно

Находясь вне дома и видя приближение грозы, надо покинуть опасные места: горы и вершины холмов, открытые равнины, берега водоемов.

Запомните, что под одиноко стоящим деревом ни в коем случае нельзя прятаться. Потому, что именно в это дерево, скорее всего, и ударит молния.



Помните, что во время грозы опасно
пользоваться сотовым телефоном.





ПОМНИТЕ!

3 человека из 4 пораженных молнией
остаются живы, если своевременно
оказать первую помощь: искусственное
дыхание и массаж сердца

Умейте это делать

Действие электрического тока на человека

Сила тока мА	Характер восприятий	
	Переменный ток (50 Гц)	Постоянный ток
0,6-0,15	Начало ощущения, легкое покалывание и дрожание пальцев рук	Не ощущается
2-3		Не ощущается
5-10	Сильное дрожание пальцев рук	Зуд, ощущение нагрева
12-15	Ощущение боли. Судороги рук	Усиление
20-25	Руки трудно оторвать от электродов.	Нагрева
50-80	Сильные боли в пальцах и кистях рук.	Еще большее усиление нагрева.
90-110	Состояние терпимо 5-10 с Руки сразу парализуются, и оторвать их от электродов невозможно. Затрудняется дыхание.	Незначительное сокращение мышц рук.
	Состояние терпимо не более 5с	Сильное ощущение нагрева.
	Паралич дыхания. Нарушение сердечной деятельности.	Сокращение мышц рук.
	Паралич дыхания. При длительности 3с и более наступает паралич сердца. Смерть.	Судороги. Затруднено дыхание
		Паралич дыхания..



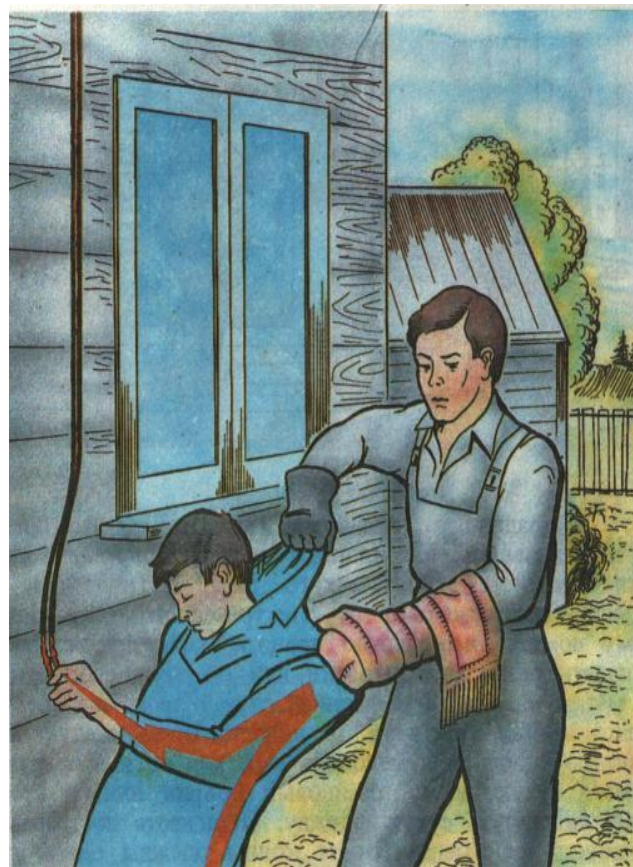
ПОМНИТЕ!

**Электрический ток
невидим!**

Его действие мгновенно!!!

Электрический ток невидим!

30 % смертельных случаев контакт с оборванным или провисшим проводом воздушных линий.
Не подходите ближе 8 метров к проводу, сообщайте о находке в структуру МЧС по телефону



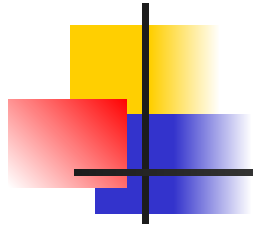
В жизни важно знать
Электрические свойства:
В розетку ножиком не лезь,
Меньше будет беспокойства.



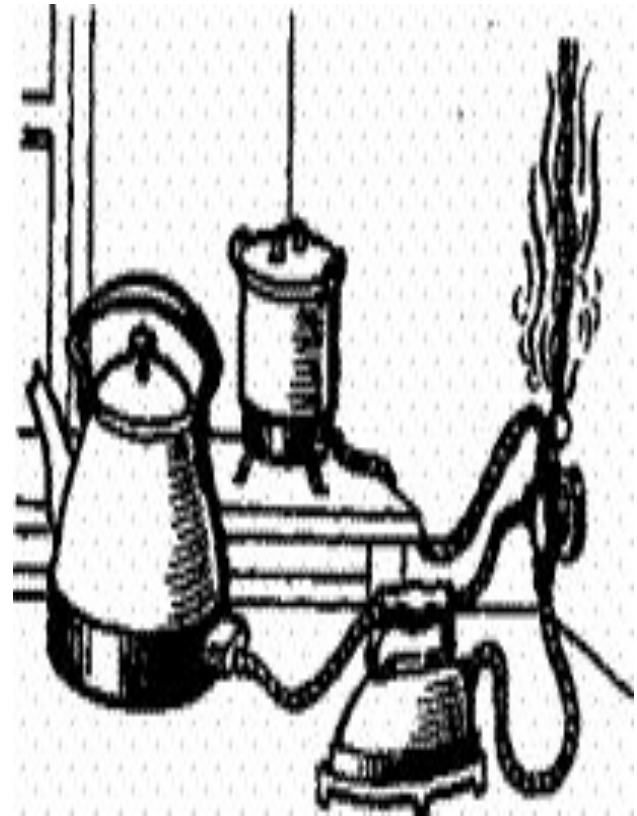


*Не пытайся починить прибор,
если он включен в розетку !!!*

*Если прибор невзначай заискрился,
Греть перестал или вдруг задымился,
Ты побыстрее его выключай!
Только потом до конца выясняй,
Что же случилось и как же с ним быть,
Можно ли этот прибор починить.*



Хочешь ты спокойно спать
И проблем больших не знать
Все приборы и розетки
Постоянно надо проверять.



ПОМНИ!!!



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

В электричество не лезь
Голыми руками,
Как прибьет тебя оно,
Мы не знаем сами.



**Все мы будущие мамы и папы.
Сейчас мы братья и сестра.
Наша с вами задача: предостеречь
младших от контактов с электрическим током.**



памятка

Памятка детям

Электричество – друг или враг?

Электрическая энергия – наш верный помощник. Это свет в твоём доме. Благодаря электричеству работают телевизор и компьютер, холодильник и стиральная машина. Электропоезда доставляют пассажиров и грузы на большие расстояния. Электричество приводит в движение приборы и станки на заводах.

Но знай, что электричество может быть опасным – если не соблюдать простые правила обращения с ним.

Когда электричество становится опасным



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 лазь на крыши домов и строений, рядом с которыми проходят электрические провода

