

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.





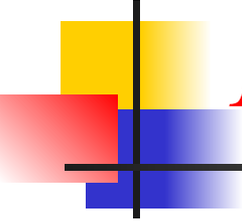
ПОМНИТЕ!

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.. |



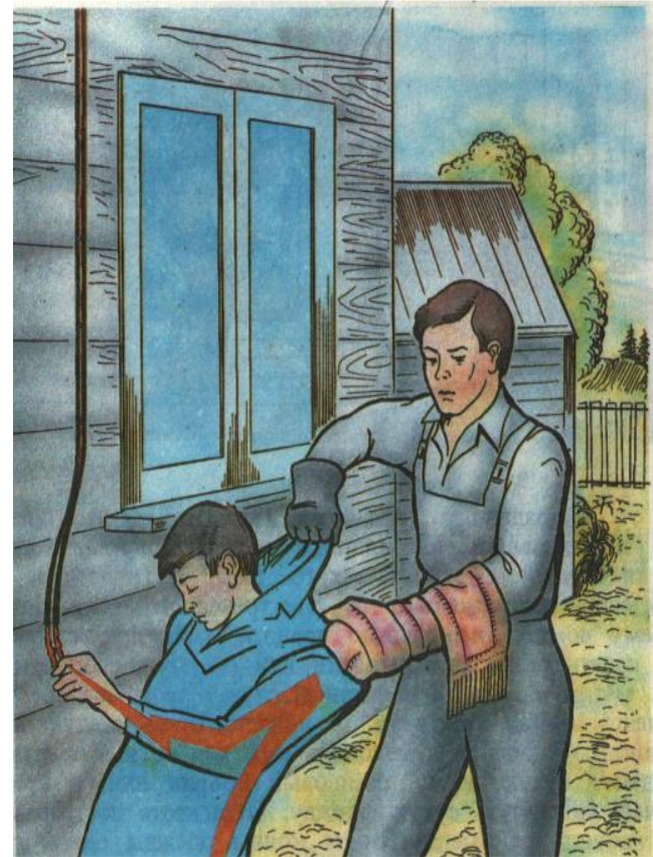
ПОМНИТЕ!

**Электрический ток
невидим!**

Его действие мгновенно!!!

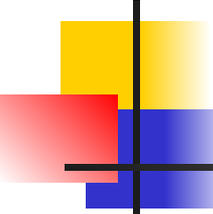
Электрический ток невидим!

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



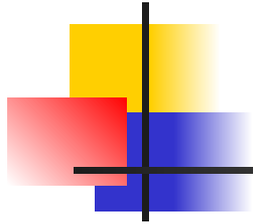
В жизни важно знать
Электрические свойства:
В розетку ножиком не лезь,
Меньше будет беспокойства.



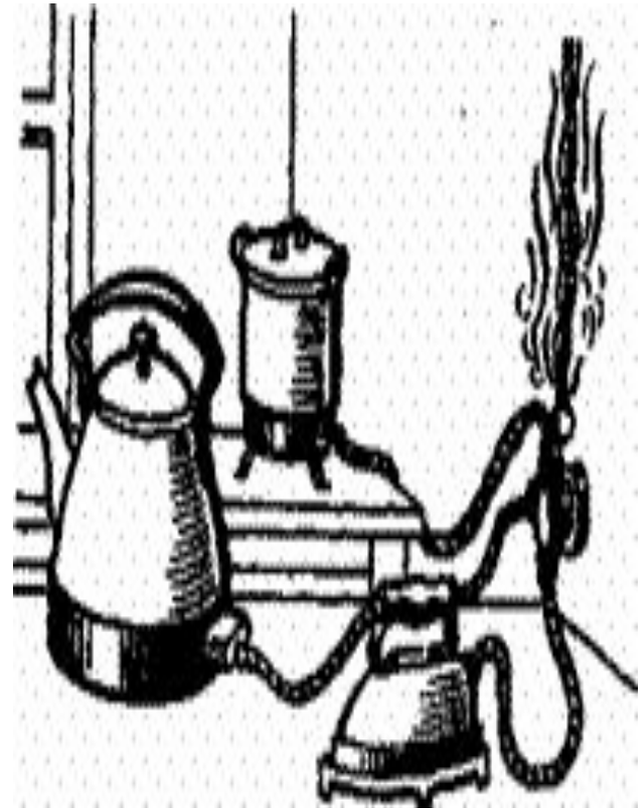


*Не пытайся починить прибор,
если он включен в розетку !!!*

*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.*



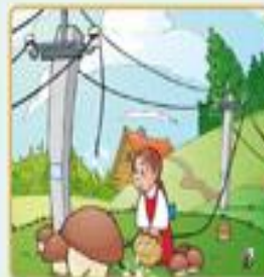
Хочешь ты спокойно спать
И проблем больших не знать
Все приборы и розетки
Постоянно надо проверять.



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

