

**Филиал ОАО «ДРСК»
«Амурские электрические сети»**



**Защитим наших
детей от
электрического тока!**

Что такое электроэнергия?

Детский электротравматизм:
вопросы и ответы

Электрическая энергия заставляет работать все вокруг нас – от домашних утюгов до поездов. Электричество начинается с атомов, в которых находятся крошечные частицы – электроны и протоны. Взаимодействие этих частиц и создает электричество.



Электричество вырабатывают на электростанциях

Выработанная электроэнергия передается потребителям по линиям электропередачи и подстанциям. Сотни километров занимает путь электроэнергии от ГЭС до выключателя в вашем доме.





ЛЭП (линии электропередачи), подстанции - объекты повышенной опасности!



На опорах ЛЭП и ограждении подстанций размещают предупреждающие знаки. Эти знаки предупреждают и запрещают приближаться к энергообъектам..

Запомни предупреждающие знаки!

Детский электротравматизм:
вопросы и ответы



НЕ ВЛЕЗАЙ!
убьёт



СТОЙ!
НАПРЯЖЕНИЕ

Если ты увидишь
оборванный или провисший
провод

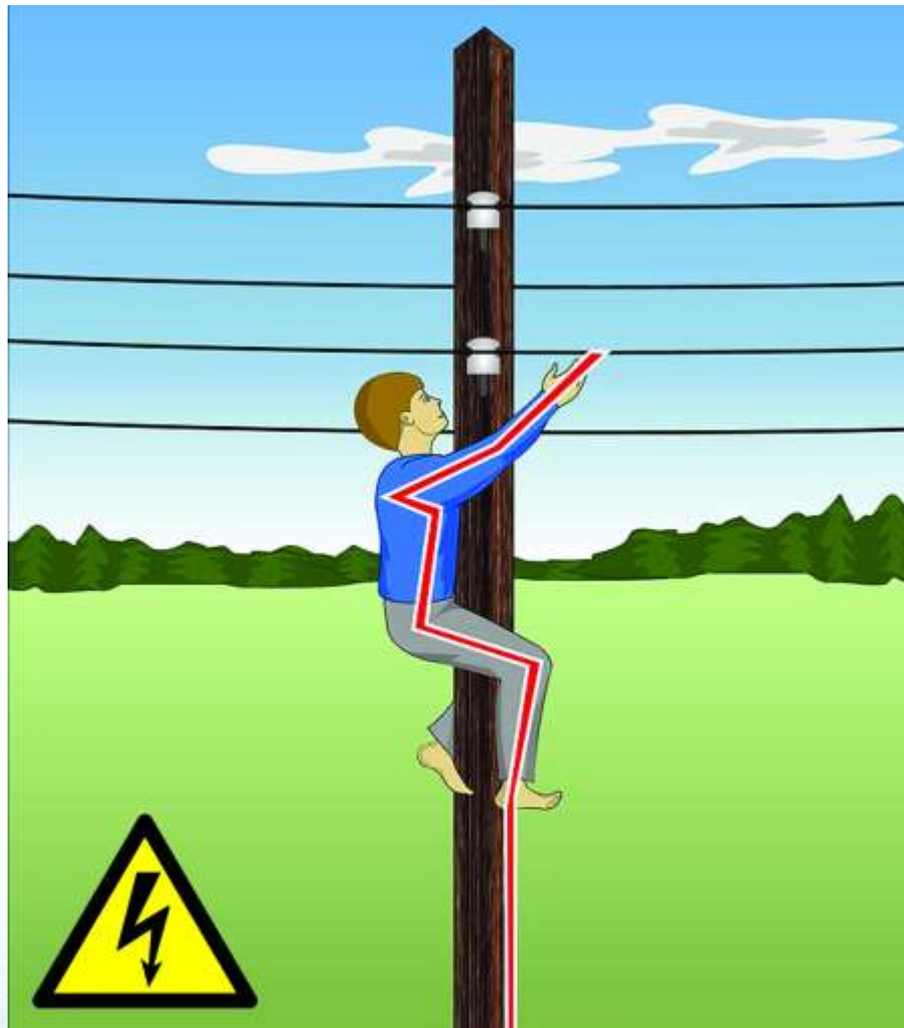
**НЕ ПРИКАСАЙСЯ И НЕ
ПРИБЛИЖАЙСЯ!**

Даже при приближении к
лежащему на земле
проводу человек может
быть поражен
электрическим током.



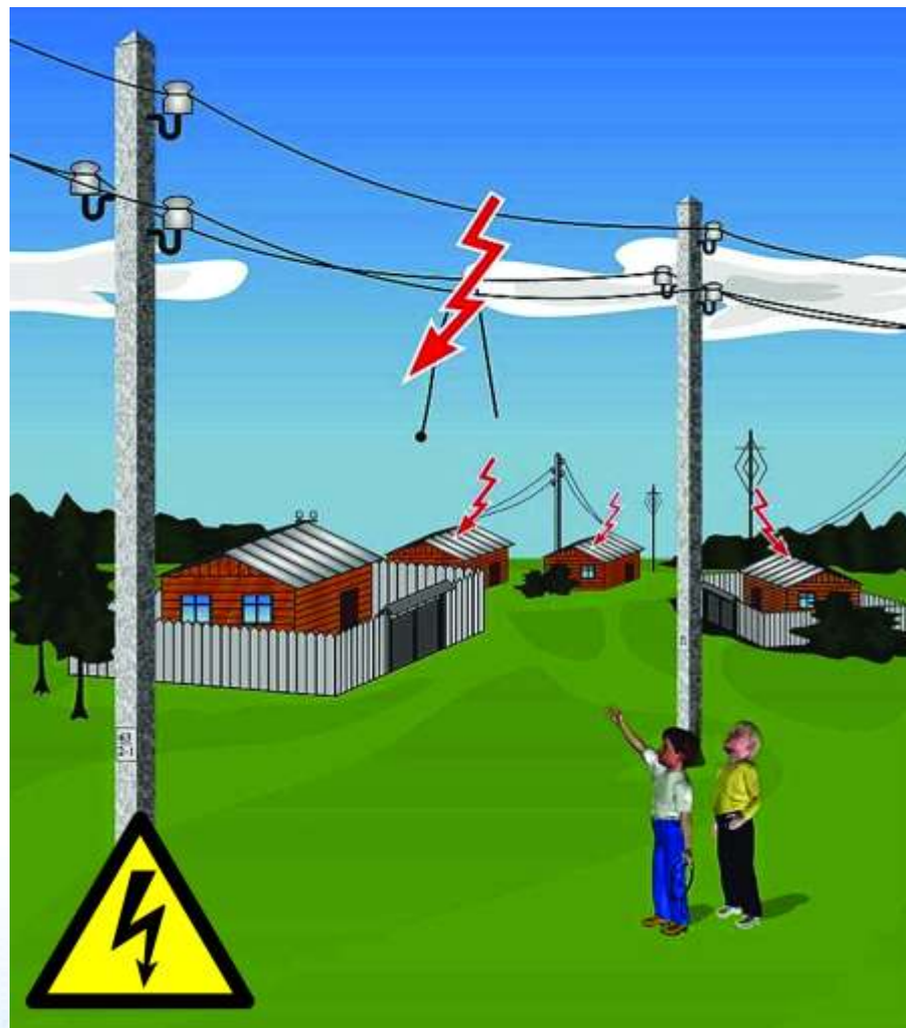
ОСТАНОВИСЬ!

Влезая на опору линии электропередачи, ты подвергаешь свою жизнь опасности!



ОСТАНОВИСЬ!

Нельзя набрасывать на провода проволоку и другие предметы

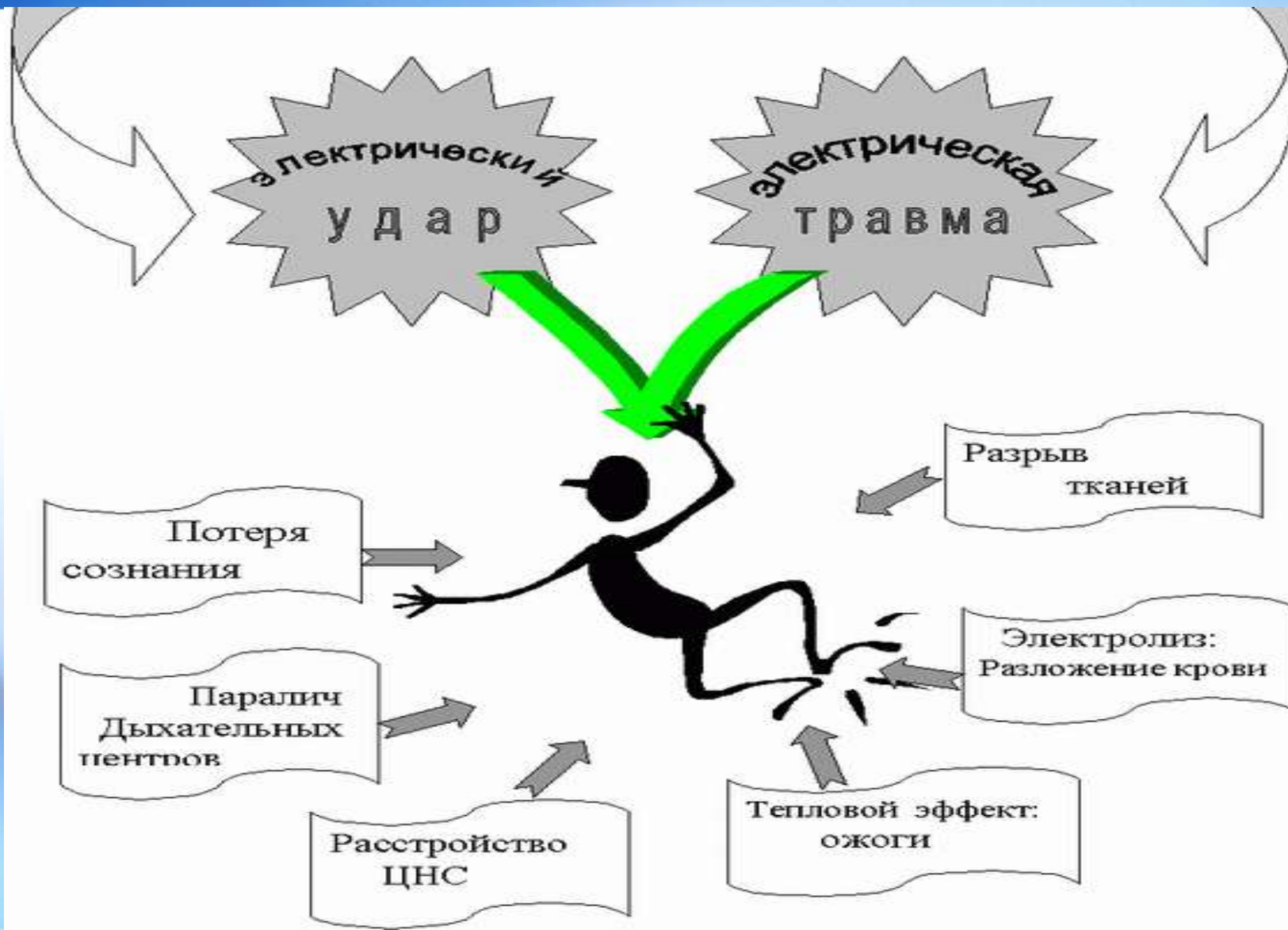


ОСТАНОВИСЬ!

Не подходи близко! Внутри ток высокого напряжения! Тебе грозит смертельная опасность!!!
Обращай внимание на предупредительные знаки!



Чем опасен электрический ток?



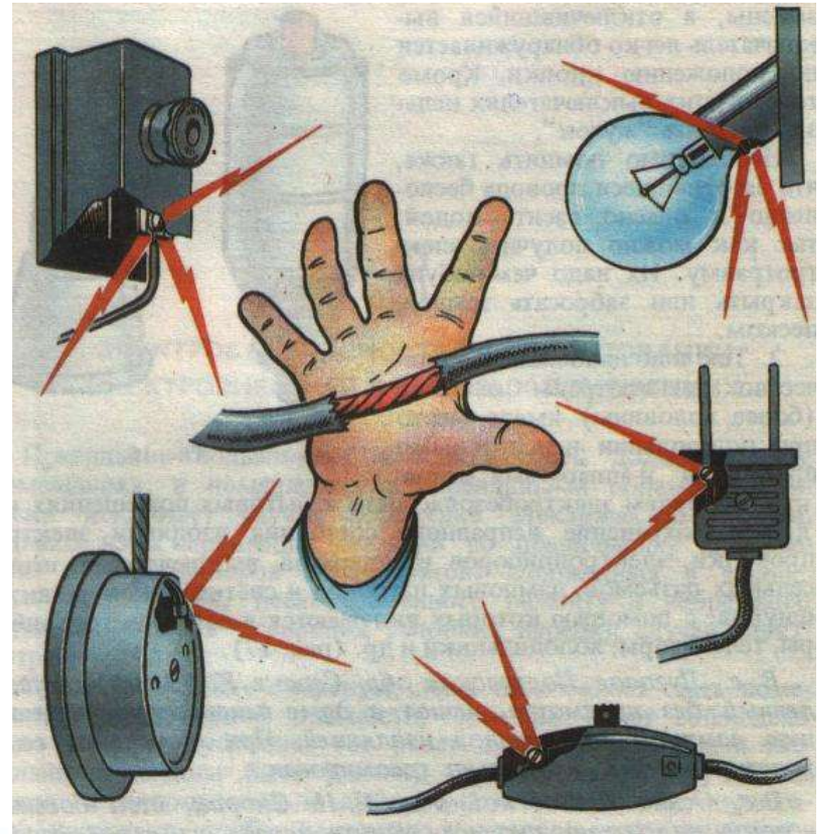
Главные причины трагических случаев с детьми – это шалость и озорство вблизи линий электропередачи и подстанций, прикосновение к оборванным проводам, оголенным частям токоведущим частям штепсельных розеток, патронов, выключателей и электроприборов, включенных в сеть.,

Знание опасности электрического тока предупреждает трагические случаи,



Предупреждение несчастных случаев

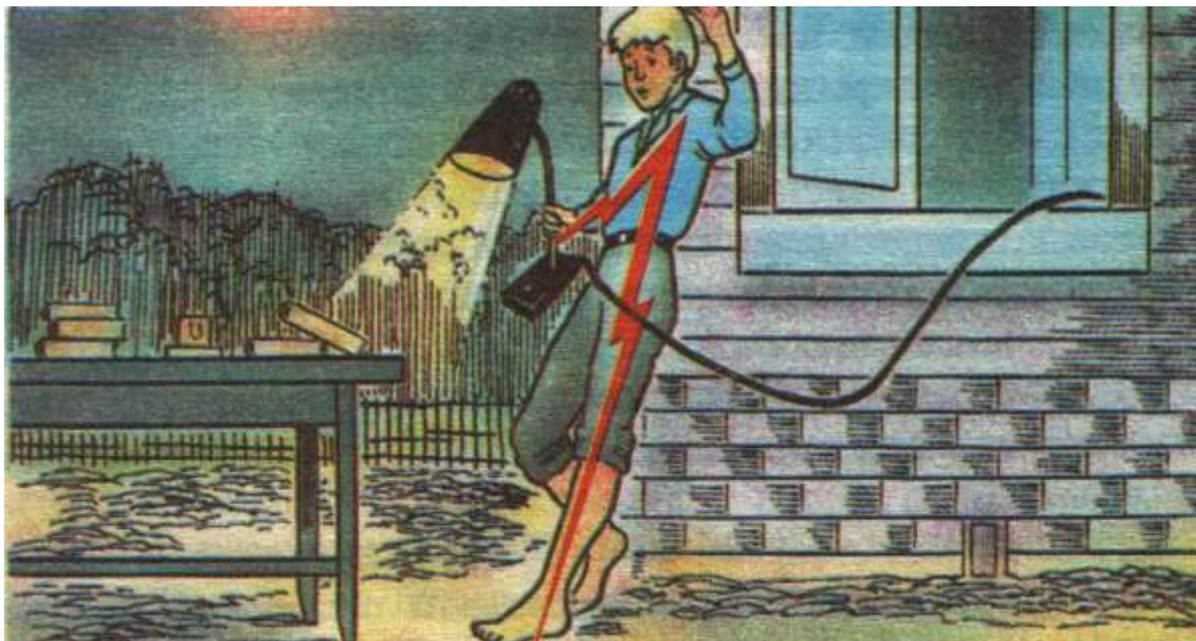
Во избежание несчастных случаев от поражения электрическим током, необходимо каждому учащемуся представлять себе опасность действия электрического тока, твердо знать и неуклонно выполнять в школе, дома и на улице основные правила электробезопасности!





Категорически запрещается:
влезать на опоры воздушных линий электропередачи, на крыши вагонов, домов и строений, где близко проходят электрические провода, разбивать лампы, изоляторы, запускать бумажного змея вблизи провода, играть под воздушными линиями, а также проникать в трансформаторные подстанции или за ограду электрических подстанций и трансформаторов, открывать дверцы распределительных щитов и других электрических устройств в подъездах, подвалах, на чердаках.

Бытовые приборы и переносные светильники напряжением 220 В предназначены только для пользования в помещениях



Будьте счастливы!

