

ПАМЯТКА по электробезопасности для школьников

Электрическая энергия - наш верный помощник. Это свет в твоем 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 опасно электричество?

10 «НЕ» в быту и на улице:

1. **НЕ** тяни вилку из розетки за провод.
2. **НЕ** беритесь за провода электрических приборов мокрыми руками.
3. **НЕ** пользуйся неисправными электроприборами.
4. **НЕ** прикасайся к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам.
5. **НЕ** лезь и даже не подходи к трансформаторной подстанции.
6. **НЕ** бросай ничего на провода и в электроустановки.
7. **НЕ** подходи к дереву, если заметил на нем оборванный провод.
8. **НЕ** влезай на опоры.
9. **НЕ** играй под воздушными линиями электропередач.
10. **НЕ** лазь на крыши домов и строений, рядом с которыми проходят электрические провода.

Электротравматизм по своим последствиям наиболее опасен и чаще других травм приводит к смертельным и тяжелым случаям. Чтобы избежать подобных случаев, необходимо твердо знать и строго выполнять требования Правил безопасности пользования электрической энергией в классе, в школьной мастерской и лаборатории, дома и на улице.

Причинами детского электротравматизма является недостаточная осведомлённость школьников об опасности действия электрического тока и несоблюдение элементарных требований электробезопасности.

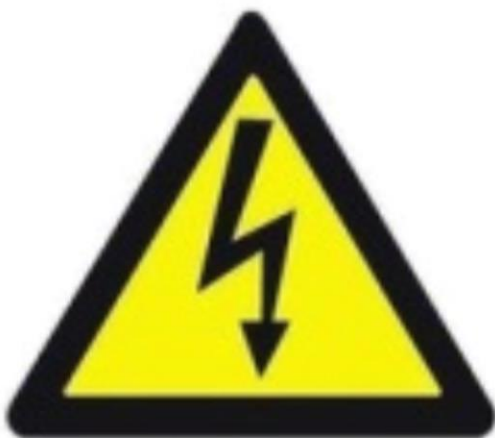
КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- открывать двери и проникать в трансформаторные подстанции и распределительные устройства;
- открывать электрораспределительные щиты и проникать за ограждения, где установлено электрооборудование;
- влезать на опоры линий электропередачи и трансформаторных пунктов;
- играть под линиями электропередач, запускать воздушных змеев, модели самолетов и пр., использовать для игр места вблизи электроустановок и оборудования, находящегося под напряжением;
- касаться оборванных или достаточно низко провисших проводов воздушных линий, подходить ближе 8 метров к оборванным проводам;
- делать набросы на провода, разбивать изоляторы линий электропередач;

- приближаться к проводам по деревьям, крышам домов и построек, лестницам ближе 1,5 метров;
- повреждать электрооборудование, лампы освещения и другие специальные электроустройства;
- разбирать и ремонтировать бытовые электроприборы, находящиеся под напряжением;
- прикасаться к осветительной арматуре, бытовым электроприборам мокрыми руками и влажной ветошью;
- пользоваться в ванных комнатах электроплитками, электронагревателями, утюгами, фенами и другими электроприборами, а также заполнять водой чайники и кофейники включенные в электрическую сеть;
- прикасаться одновременно к электроприборам, розеткам и к трубам (водопроводным, газовым, горячего отопления), металлическим корпусам электрооборудования;
- применять переносные электроприборы, бытовую технику, переносные лампы питающиеся от сети 220 Вольт в подпольных помещениях, сараях, гаражах, на территории приусадебных участков и на улице;
- использовать электрические провода не по назначению: для сушки белья, одежды и т.д.;
- использовать неисправные и самодельные электроприборы, а также бытовые переносные электроприборы с неисправной электропроводкой.

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ!

КАК УБЕРЕЧЬ СЕБЯ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ?



КОГДА ТЫ ДОМА:

1. НЕ ТЯНИ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ ЗА ПРОВОД
2. НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ НЕИСПРАВНЫМИ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ
3. НЕ БЕРИСЬ ЗА ПРОВОДА БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ МОКРЫМИ РУКАМИ
4. НЕ РЕМОНТИРУЙ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В СЕТЬ
5. НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ В ВАННОЙ КОМНАТЕ
6. НЕ ЗАСОВЫВАЙ ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ В РОЗЕТКУ

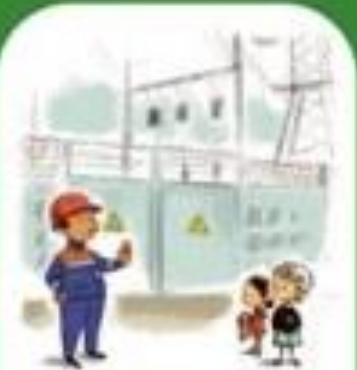


КОГДА ТЫ НА УЛИЦЕ:

1. НЕ ПРИБЛИЖАЙСЯ К ОБОРВАННОМУ ПРОВОДУ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НА РАССТОЯНИЕ БЛИЖЕ 8 МЕТРОВ
2. НЕ ПЫТАЙСЯ ПРОНИКНУТЬ ИЛИ БРОСАТЬ МУСОР В ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ БУДКИ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ
3. НЕ ИГРАЙ ПОД ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
4. НЕ ЗАЛЕЗАЙ НА ОПОРЫ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОПАСНО! НЕ ДЕЛАЙ САМ! ОСТАНОВИ ДРУГА!



ОПАСНО
ЗАЛЕЗАТЬ
НА ЭНЕРГООБЪЕКТЫ



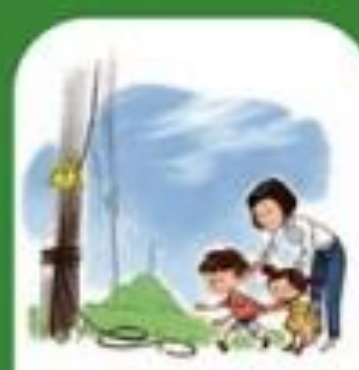
ОПАСНО
ИГРАТЬ
ВБЛИЗИ ЛЭП



ОПАСНО
ВЛЕЗАТЬ
В ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ
БУДКИ



ОПАСНО
ИГРАТЬ
ВБЛИЗИ ПРОВОДОВ



ОПАСНО
ПРИБЛИЖАТЬСЯ
К ОБОРВАННОМУ
ПРОВОДУ



ОПАСНО
РЫБАЧИТЬ
ПОД ЛИНИЯМИ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



ОПАСНО
САМОСТОЯТЕЛЬНО
РЕМОНТИРОВАТЬ
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ



ОПАСНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
РЯДОМ С ВОДОЙ



ОПАСНО
ПРИКАСАТЬСЯ
К ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ
МОКРЫМИ РУКАМИ



ОПАСНО
ИГРАТЬ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ
РОЗЕТКАМИ