

Памятка по электробезопасности для детей

Электричество – друг или враг?

Электрическая энергия – наш верный помощник. Это свет в твоём доме. Благодаря электричеству работают телевизор и компьютер, холодильник и стиральная машина.

Электropоезда 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 будке.
6. **НЕ** бросай ничего на провода и в электроустановки.
7. **НЕ** подходи к дереву, если заметил на нём 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.



Памятка школьнику по электробезопасности

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 осведомленность 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 В 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!

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