Памятка по электробезопасности для детей

Электрическая энергия — наш верный помощник. Это свет в твоем доме. Благодаря электричествуработают 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 сним.

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 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.

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 спец. электроустройства;
- разбирать и ремонтировать бытовые электроприборы, находящиеся под напряжением;

- прикасаться к осветительной арматуре, бытовым электроприборам мокрыми руками и влажнойветошью;
- 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 переносныеэлектроприборы с неисправной электропроводкой.

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ!