## Памятка по электробезопасности для детей

### Электричество – друг или враг?

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.

#### 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.



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;
- ✓ 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 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;
- ✓ 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

Как правило, электроустановках на нанесены предупредительные специальные знаки или укреплены плакаты. Все эти плакаты соответствующие предупреждают человека ინ опасности поражения электрическим током, пренебрегать ими, а тем более снимать и срывать их недопустимо.

1 .Для предупреждения об опасности поражения электрическим током



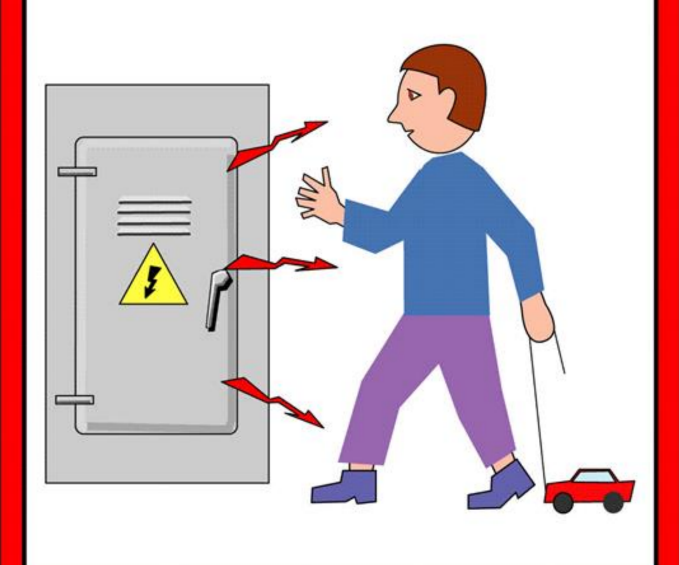
2. Для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением



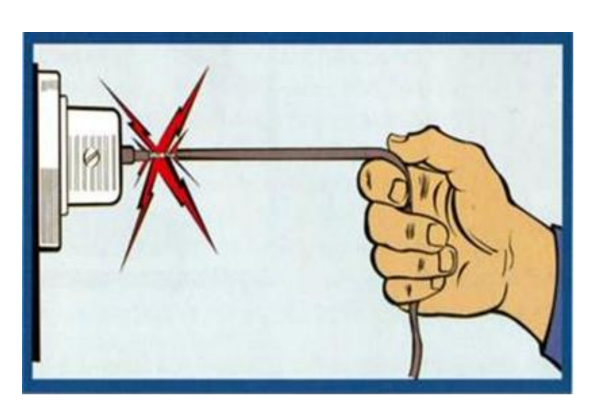
3. Для предупреждения об опасности поражения электрическим током



# ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА — НЕ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ИГРЫ







## СИГНАЛЫ ОПАСНОСТИ











Запах паленого

Искрение, покалывание

Прибор включен, но не работает

# ЧТО ДЕЛАТЬ?





- Выдерни вилку из розетки
- Если умеешь, отключи пробки в комнате



2 позови взрослых