

МОУ «Основная общеобразовательная
школа п.Ярославский Хорольского района
Приморского края»

Здравствуй, Электричество- Светлое величество!

Учитель начальных классов
Пугач Наталья Викторовна
2010 год



По тропинкам я бегу,
Без тропинки не могу.
Где меня, ребята нет,
Не зажжётся в доме свет.
К дальним сёлам, городам
Кто идёт по проводам?
Светлое величество
Это ... электричество.



Электричество — Это...

совокупность явлений,
имеющих отношение к
существованию, движению и
взаимодействию электрических
зарядов.





лучина
светец





Электрическую лампочку
накаливания изобрёл русский
изобретатель **Александр
Николаевич Лодыгин** в 1879
году.
С тех пор, в наших домах
всегда горит свет!

Электрическая лампочка



электростанции





**Так попадает
электричество в
каждый дом.**

электроприборы



Техника безопасности





Перед началом работы проверь исправность шнура (кабеля), проводов, надёжность работы выключателя!

Перед началом
работы проверь
исправность
шнура (кабеля),
проводов,
надёжность
работы
выключателя!



Применение на открытом воздухе чайников, утюгов, плиток, дрелей, торшеров, настольных ламп, магнитофонов включенных в бытовую электрическую сеть, может стать причиной электротравмы, поскольку земля - проводник электрического тока.

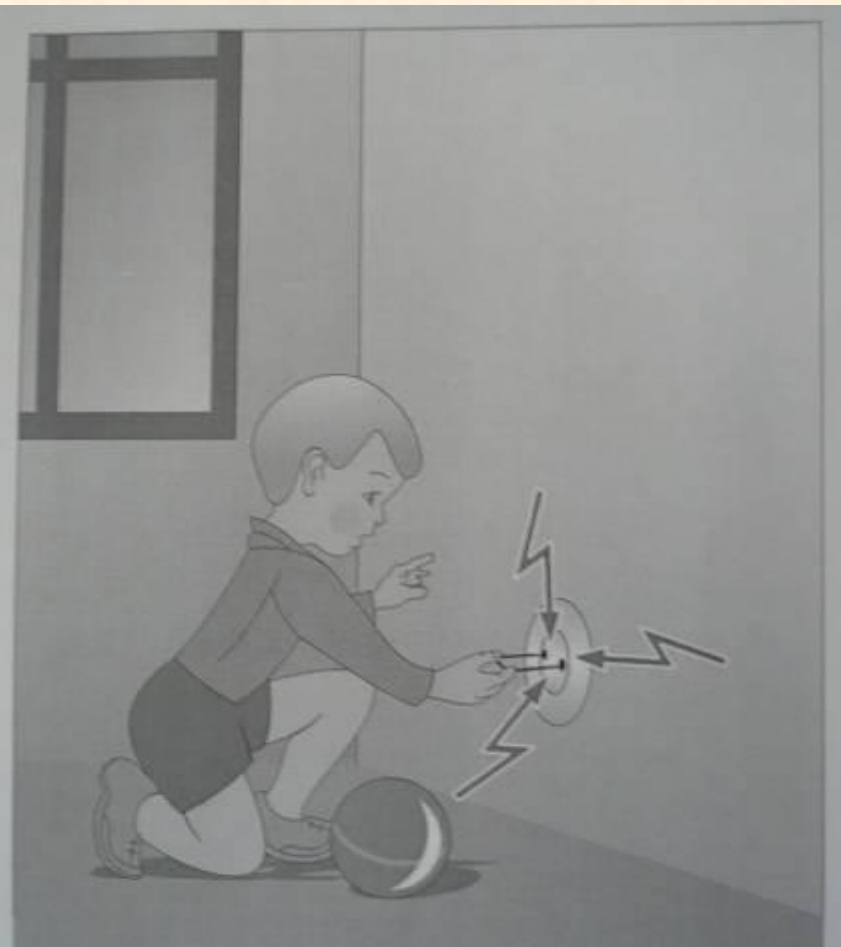
Будь осторожен!
Не используй
бытовые
электроприборы и
светильники на
открытом воздухе

Не пользуйся бытовыми
электроприборами с повреждённой

изоляцией



Будь
осторожен!



Недостаточный контроль со стороны взрослых и наличие в доме легко доступных открытых розеток, выключенных электроустановок и светильников подчас с нарушенной изоляцией и оголенными токоведущими частями могут привести к ожогам и более серьезным травмам

- Дети! Нельзя вставлять в розетки различные предметы, кроме штепсельной вилки!

Помните об опасности действия электрического тока и соблюдайте элементарные правила электробезопасности в быту.

Закончи предложение...

Электричество приходит...

Выходя из комнаты или из дома, надо...

При включении электроприборов, надо...

Чтобы избежать опасности действия
электрического тока, надо...

*Ты помни правила всегда,
Чтоб не случилась вдруг
беда,
И неприятность не пришла
И где-то вдруг тебя нашла,
И надо их не только знать,
А постоянно выполнять.*



**Всегда помните и
выполняйте правила, о
которых вы узнали на
уроке!**

**Спасибо
за внимание!**