

**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 свѣтецъ





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!

...на открытом воздухе.



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, включенных электроприборов 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!**