

# Правила по технике безопасности...

Работу выполнила  
ученица 8а класса  
школы 148  
Вахламова Екатерина

# Правила внутреннего распорядка в кабинете технологии.

1. Приходить на занятия за 5 минут до звонка.
2. Входить в кабинет только с разрешения учителя.
3. Сидеть на закрепленных местах, не вставать без разрешения учителя.
4. Соблюдать правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования.
5. Бережно относиться к оборудованию и инструментам.
6. Не отвлекаться и не разговаривать во время работы.
7. Во время перемены необходимо выходить из кабинета.
8. Содержать в чистоте и порядке свое рабочее место.
9. По окончании работы убрать свое рабочее место.

## Правила техники безопасности при работе с утюгом

1. Проверить целостность шнура и чистоту подошвы утюга.
2. Проверить наличие резинового коврика.
3. Включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки, а не за шнур.
4. Ставить утюг на специальную подставку.
5. Следить за тем, чтобы шнур не касался подошвы утюга, и утюг не перегрелся.
6. Использовать для увлажнения ткани пульверизатор.





## Об опасности предупреждают эти знаки



- Чтобы не попасть под действие электрического тока, никогда не подходите близко к трансформаторным подстанциям. Оборудование в них находится под высоким напряжением.
- Смертельно опасно подходить к любым провисшим или оборванным проводам. Если провод оборван и лежит на земле, к нему нельзя приближаться ближе, чем на 10 метров.
- Никогда не раскачивайте деревья, кроны которых расположены вблизи проводов.
- Нельзя разводить костры под линиями электропередачи. Ни в коем случае не стоит запускать воздушного змея вблизи линий электропередачи.
- На действующих электроустановках всегда нанесены запрещающие или предупреждающие знаки. Они предупреждают человека об опасности поражения электрическим током, и пренебрегать ими, а тем более снимать и срывать их, недопустимо.

Стихи Ярослава Макарова

Рисунки Ирины Куницыной

## Об электричестве ДЕТЯМ



**НЕ ТРОГАЙ  
ОГОЛЁННЫЙ ПРОВОД!**



[www.uvsiz.spb.ru](http://www.uvsiz.spb.ru)

© Дизайн-студия Alti Ego, Санкт-Петербург  
© Художник: Падалько В.А.

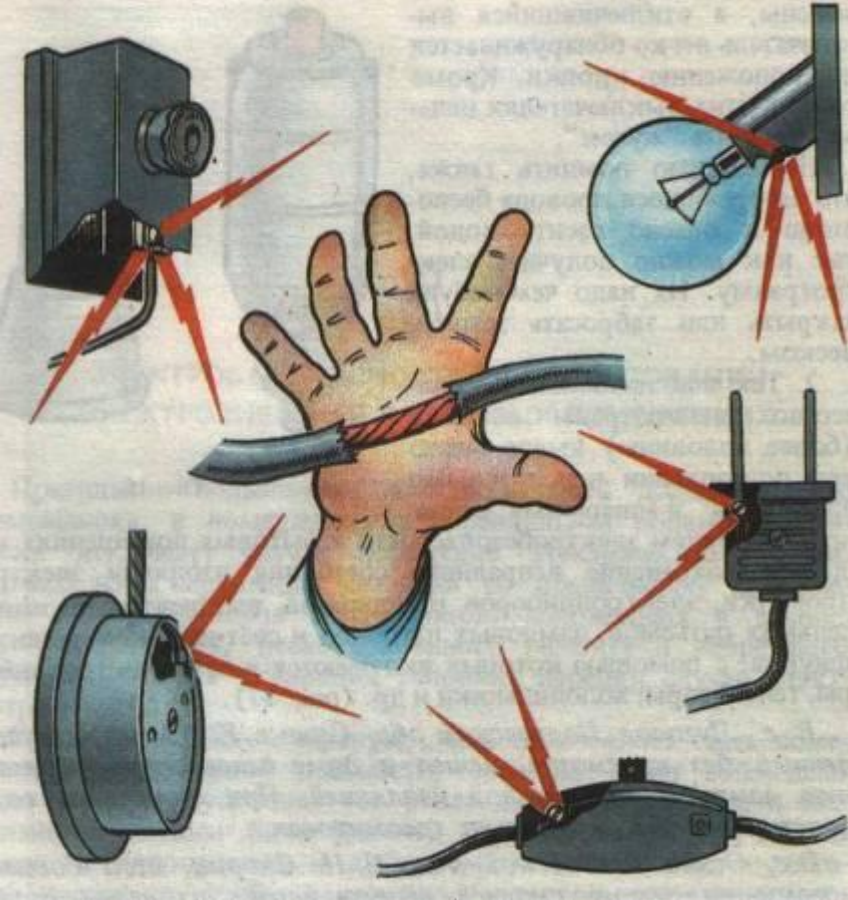
**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ  
НЕИСПРАВНЫМ  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**



[www.uvsiz.spb.ru](http://www.uvsiz.spb.ru)

© Дизайн-студия Alti Ego, Санкт-Петербург  
© Художник: Падалько В.А.

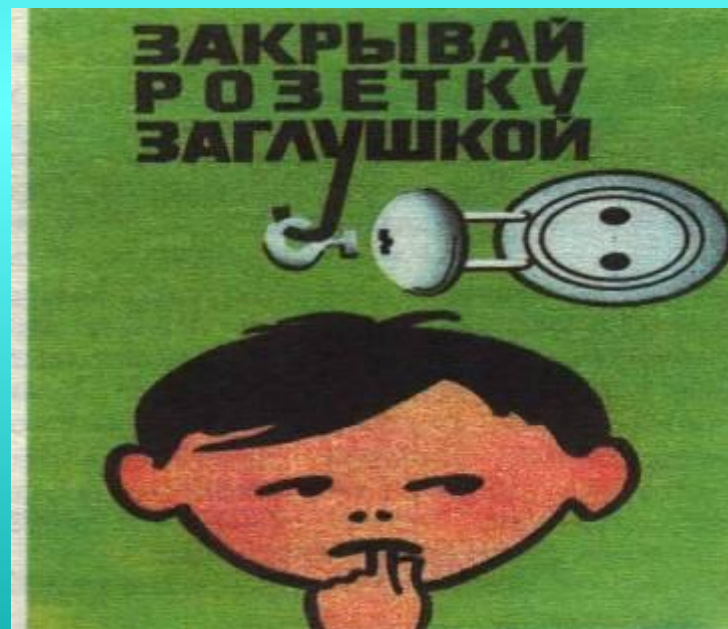




Если где то заискрит,  
Или что-нибудь дымит,  
Время попросту не трать-  
Нужно взрослого позвать.  
Ведь из искры, знаем сами,  
Возгореться может пламя.



Если ты хороший мальчик,  
То не суй в розетку пальчик,  
Проводами не играй:  
Не известно есть ли рай?

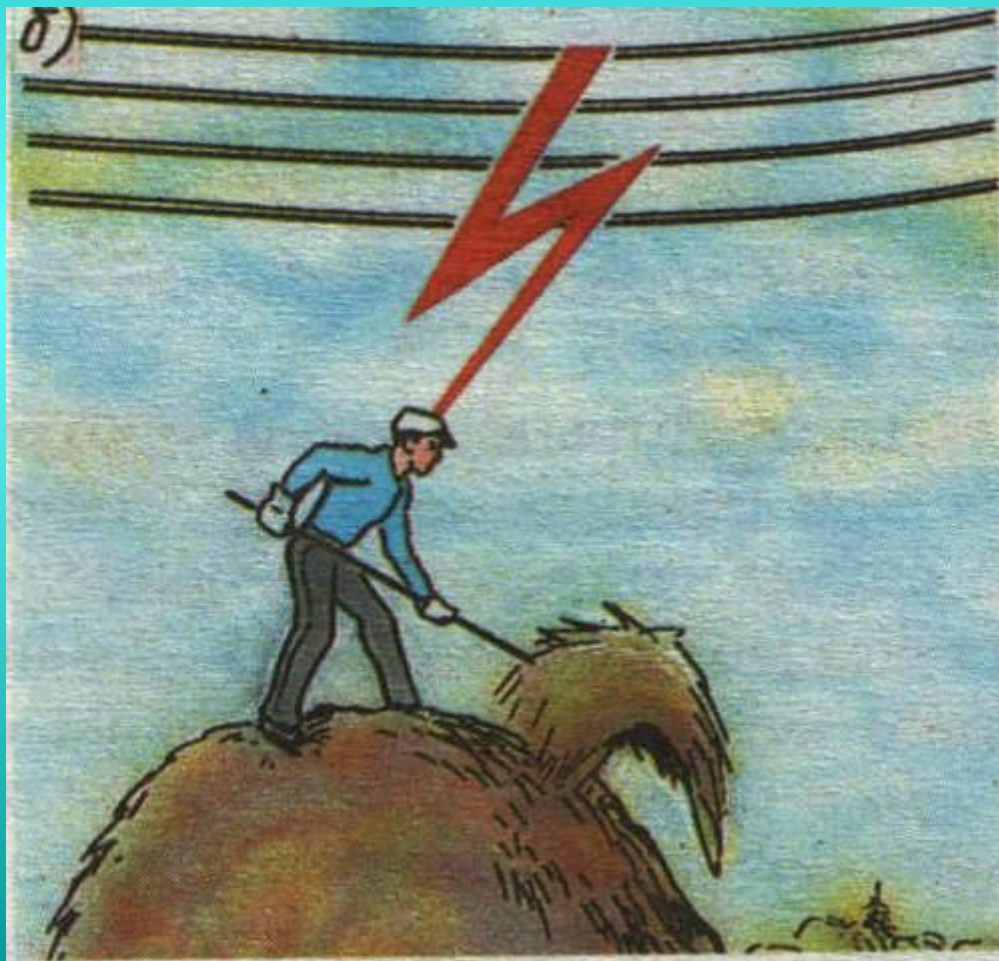






Когда будешь работать начинать,  
О проводах не стоит забывать.  
Вдруг заденешь невзначай,  
Тогда сказать тебе могут: «Прощай...»

Не прикасайся к провисшим,  
оборванным и лежащим на  
земле проводам,  
Опасный ток бежит по ним там.







Мишка о правилах не знал,  
Беззаботно по лесу гулял.  
Электрические провода задел,  
Сразу сильно обгорел.



Около линий электропередач не играй,  
На провода ничего не бросай,  
У игр с напряжением печальный итог –  
Не любит шутить электрический ток





Не берись за провода электрических приборов мокрыми руками,  
За свою жизнь и здоровье все в ответе сами





# Помни!

## Будь осторожен при обращении с электричеством!

### Правила, которые необходимо соблюдать не только детям, но и взрослым:

- ☞ Чтобы не попасть под действие электрического тока, никогда не подходи близко к трансформаторным подстанциям. Оборудование в них находится под большим напряжением.
- ☞ Смертельно опасно подходить к любым провисшим или оборванным проводам. Если провод оборван и лежит на земле, к нему нельзя приближаться больше, чем на 10 метров.

На действующих электроустановках в нанесены запрещающие или предупреждающие знаки.



### Электрический ожог.

- ☞ I степень – покраснение кожи;
- ☞ II степень – образование пузырей;
- ☞ III степень – омертвление всей толщи кожи;
- ☞ IV степень – обугливание тканей.

### Правила перемещения в зоне «шагового напряжения».

- ☞ В радиусе 10 метров от места касания земли электрическим проводом можно попасть под «шаговое напряжение».
- ☞ Передвигаться следует в диэлектрических ботах, либо «гусиным шагом», не отрываясь от земли.