

# Правила по технике безопасности...

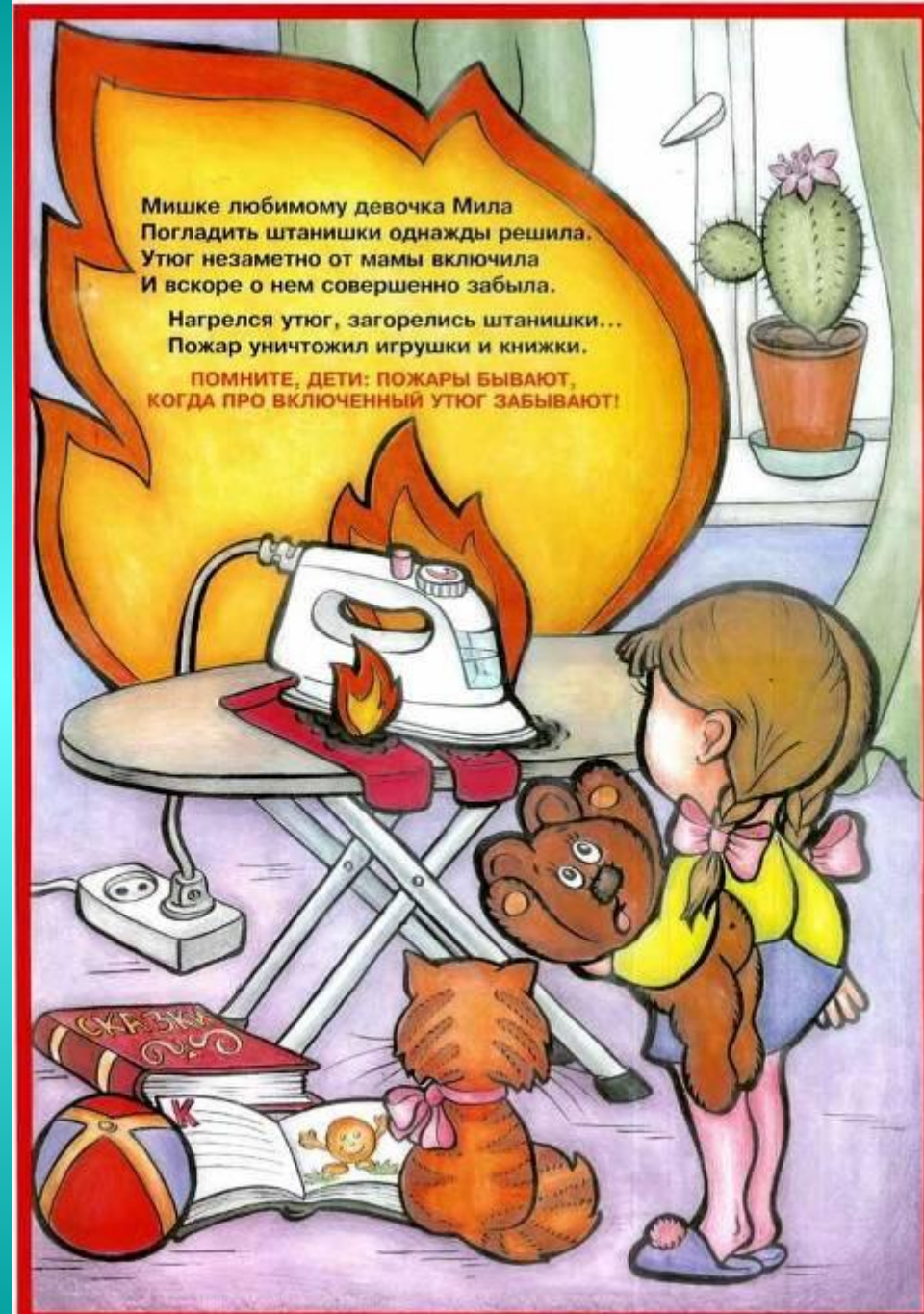
Работу выполнила  
ученица 8а класса  
школы 148  
Вахламова Екатерина

# **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 проломившим 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, в том числе снимать и срывать их, недопустимо.

Стихи Ярослава Макарова  
Рисунок Ирины Куниной

## Об электричестве детям



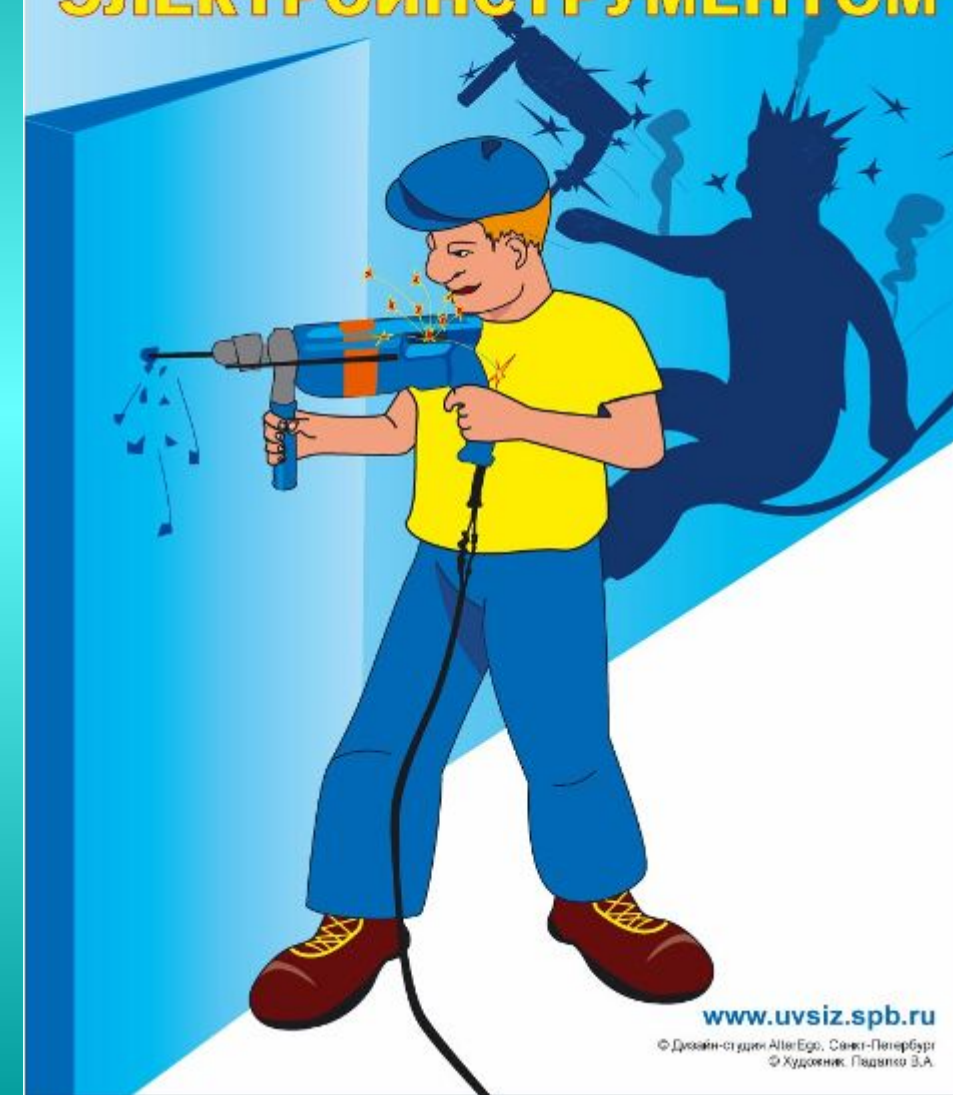
**НЕ ТРОГАЙ  
ОГОЛЁННЫЙ ПРОВОД!**



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

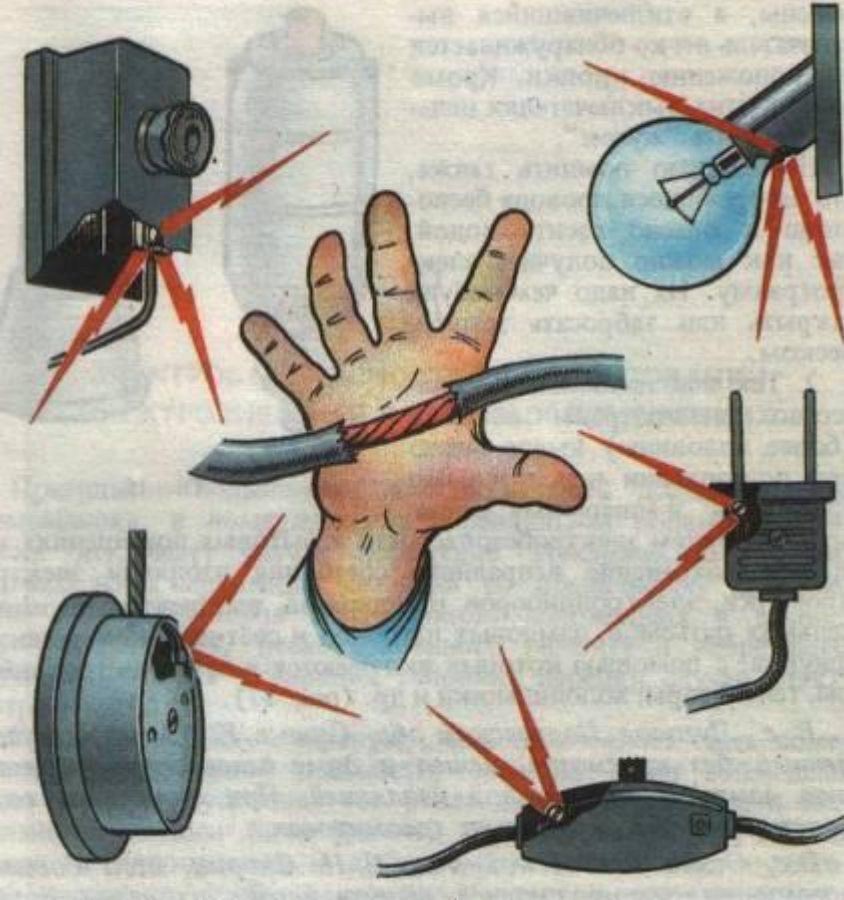
© Дизайн-студия AlterEgo, Санкт-Петербург  
© Художник: Падалко З.А.

**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ  
НЕИСПРАВНЫМ  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**



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

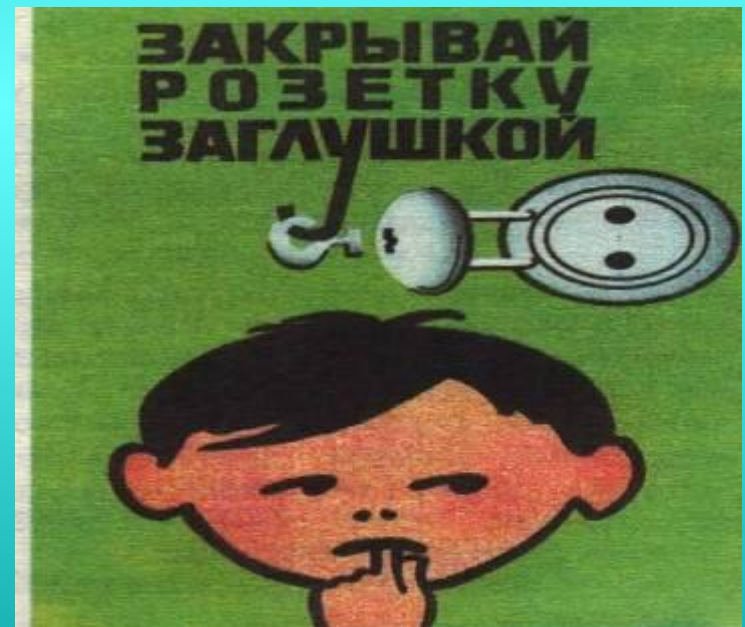
© Дизайн-студия AlterEgo, Санкт-Петербург  
© Художник: Падалко З.А.

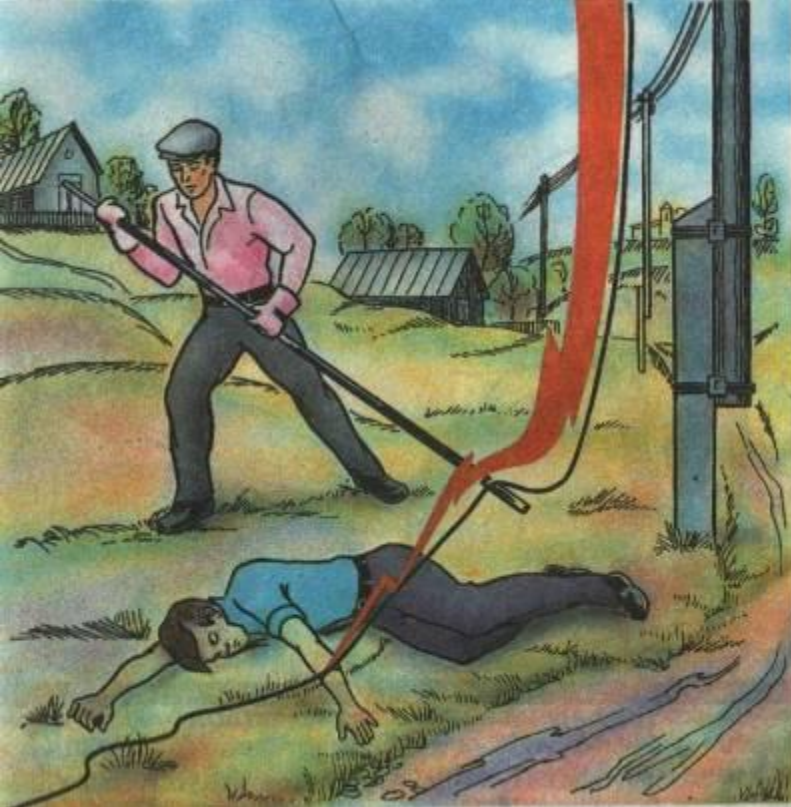


Если где то заискрит,  
Или что-нибудь дымит,  
Время попросту не трать-  
Нужно взрослого позвать.  
Ведь из искры, знаем сами,  
Возгореться может пламя.



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





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

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





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



У игр с напряжением  
печальный итог –  
не любит шутить  
электрический ток!

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



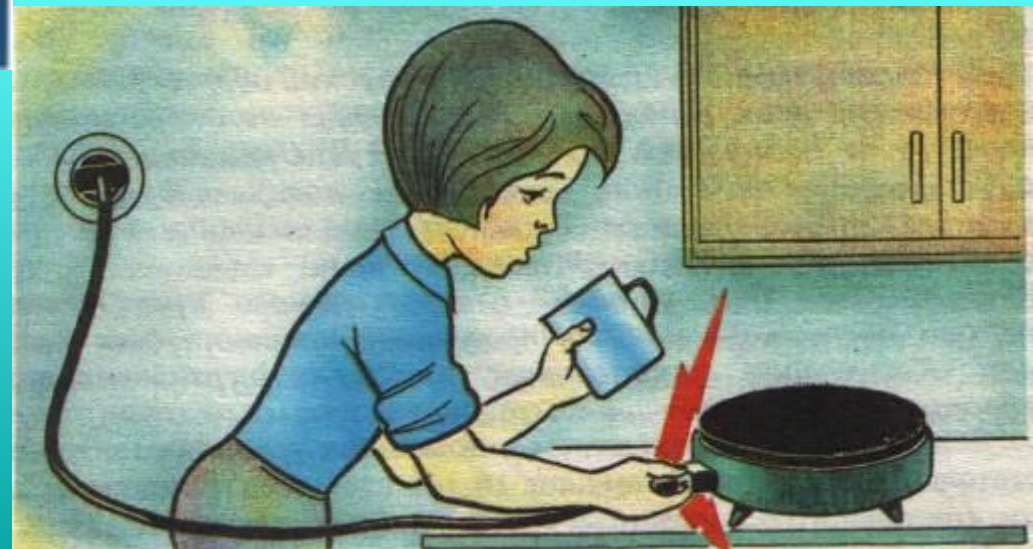
Не бросай ничего на провода  
и не играй вблизи



Филиал МРСК Сибири - Хакасэнерго  
предупреждает:

ИГРАТЬ ВБЛИЗИ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ  
**ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

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



## Помни!

Будь осторожен при обращении с электричеством!

### Электрический ожог.

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

На действующих электроустановках в нанесены запрещающие или предупреждающие знаки.



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.

### 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.