

Правила по технике безопасности...

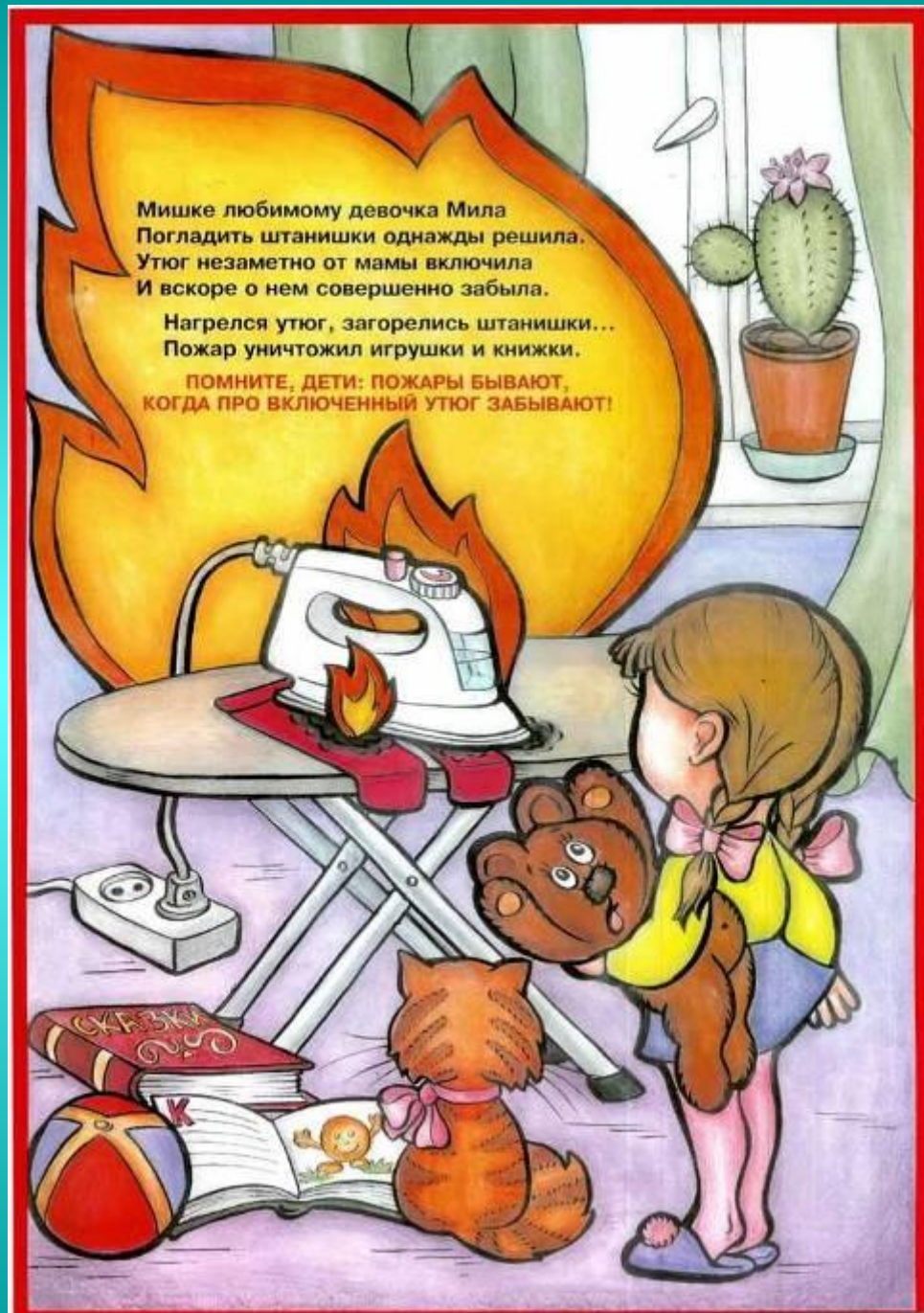
Работу выполнила
ученица 8а класса
школы 148
Вахламова Екатерина

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

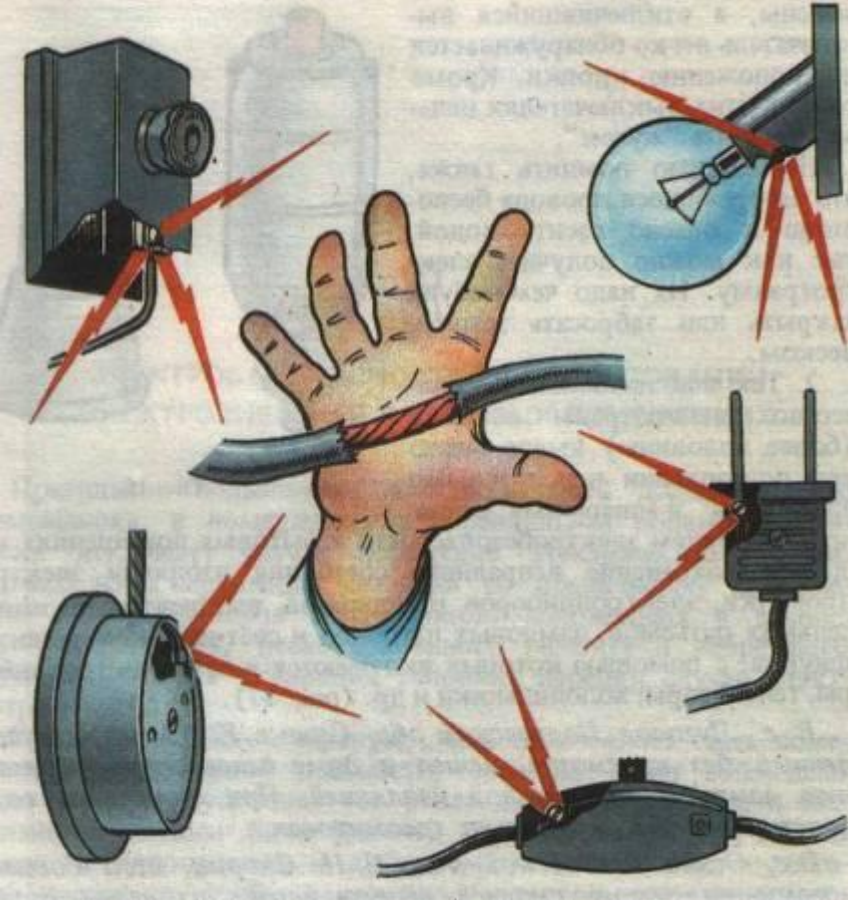
© Дизайн-студия Alti Ego, Санкт-Петербург
© Художник: Падалько В.А.

**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ
НЕИСПРАВНЫМ
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**



www.uvsiz.spb.ru

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

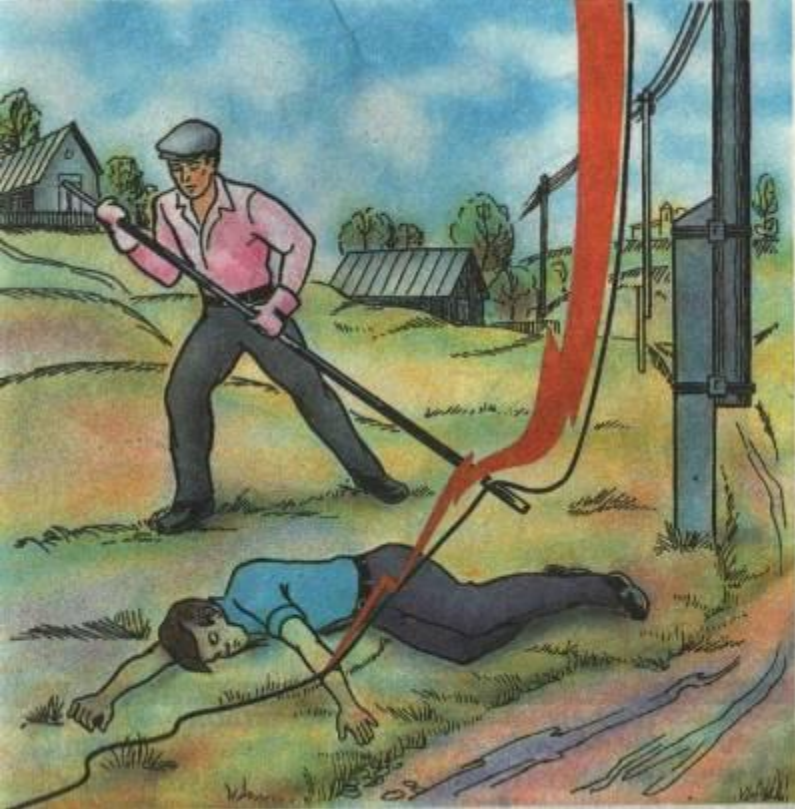


Если где то заискрит,
Или что-нибудь дымит,
Время попросту не трать-
Нужно взрослого позвать.
Ведь из искры, знаем сами,
Возгореться может пламя.



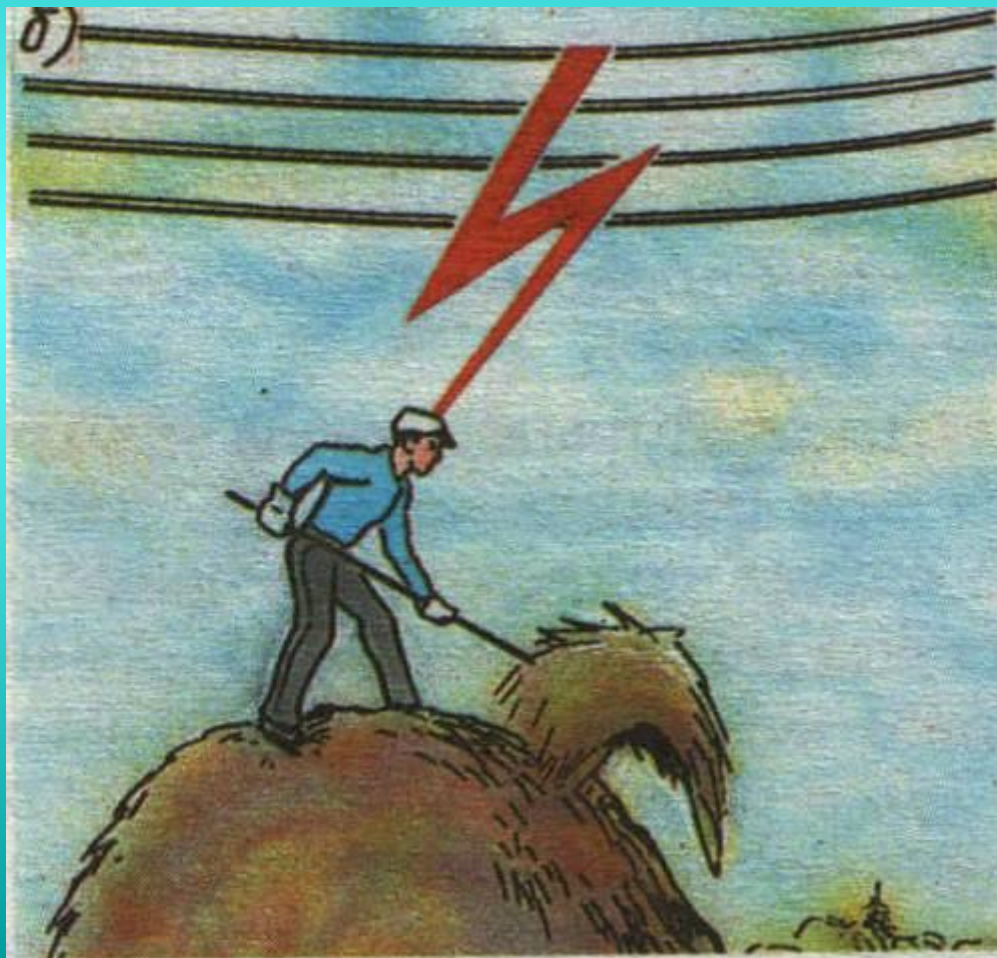
Если ты хороший мальчик,
То не суй в розетку пальчик,
Проводами не играй:
Не известно есть ли рай?





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 бросай ничего на провода
и не играй вблизи**



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.