

Творческий проект «Разработка плаката по электробезопасности»



8 КЛАСС

Актуальность проблемы



Использование электрической энергии в труде и быту должно быть безопасным. Если ток пройдет через тело человека, он может вызвать целый ряд негативных воздействий вплоть до смерти человека. Электрический ток могут проводить неисправные защитные, ограждающие или заземляющие приспособления, пол, одежда, обувь и многое другое. Существует ошибочное мнение, что источники тока низкого напряжения безопасны, но при определенных условиях, даже напряжение в 12 вольт может быть смертельным.

Следовательно, необходимо разработать плакат, наглядно демонстрирующий основные правила безопасного пользования электрическими приборами.

Определение задачи



В настоящее время разработано много инструкций по охране труда и технике электробезопасности, но нет компактного плаката по технике электробезопасности в быту. Необходимо разработать плакат, который будет отражать причины электротравм, содержать правила обращение с электроприборами, а также способы устранения простейших неисправностей.

9 «НЕ» в быту и на улице



- *НЕ тяни вилку из розетки за провод*



вода
руками



9 «НЕ» в быту и на улице



- *НЕ пользуйся неисправными электроприборами*



ви
ро



9 «НЕ» в быту и на улице



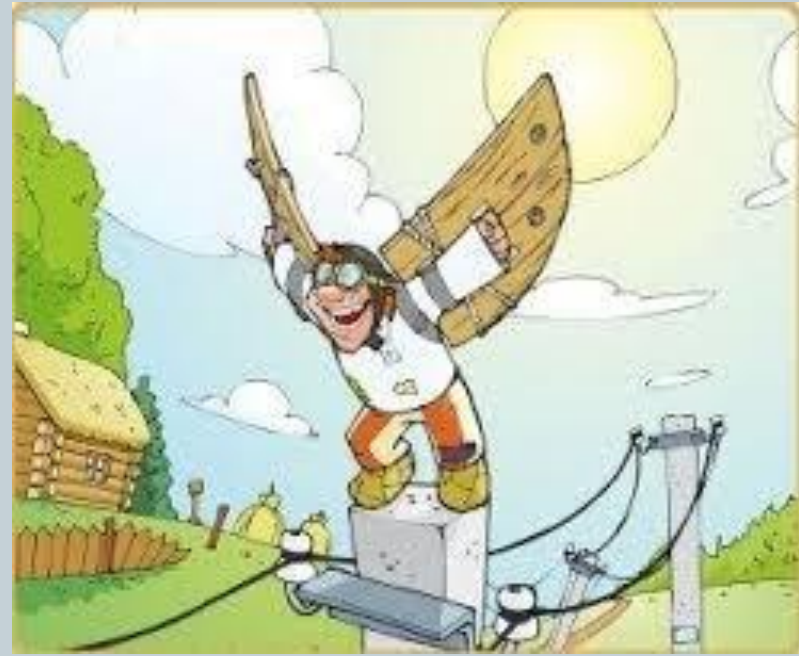
- *НЕ лезь и даже не подходи к трансформаторной будке*



9 «НЕ» в быту и на улице



- *НЕ подходи к дереву, если заметил на нем оборванный провод*



9 «НЕ» в быту и на улице



- *НЕ играй под воздушными линиями электропередач*



Список литературы



- Учебник по технологии 8 класс;
- Текстовый документ «Электробезопасность для детей»