

Презентація

“Безпека людини під час роботи з
електроприладами”



Виконав учень 9-А класу: Владислав Шуліков

План:

1. Наслідки від недбалого ставлення з електроприладами.
2. Правила увімкнення та перевірки справності електроприладів.
3. Пам'ятка “Що робити під час пожежі”.
4. Використані джерела інформації.

Можливі наслідки недбалого ставлення до правил
безпечного користування електроприладами



Неправильне (а) і правильне (б) від'єднання електроприладу від мережі



а

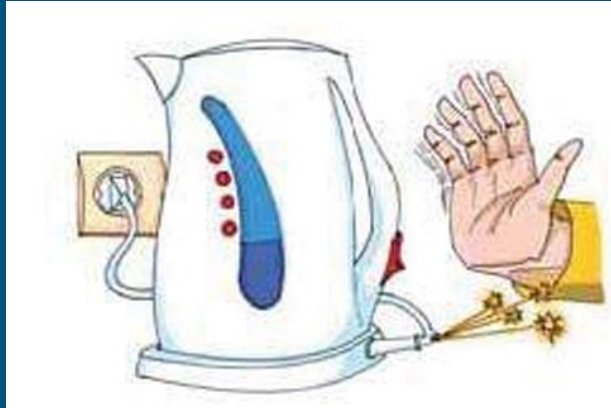


б

Зовнішній вигляд проводу з пошкодженим ізоляційним шаром



Іскріння - ознака перегину та пошкодження шнура електричного живлення



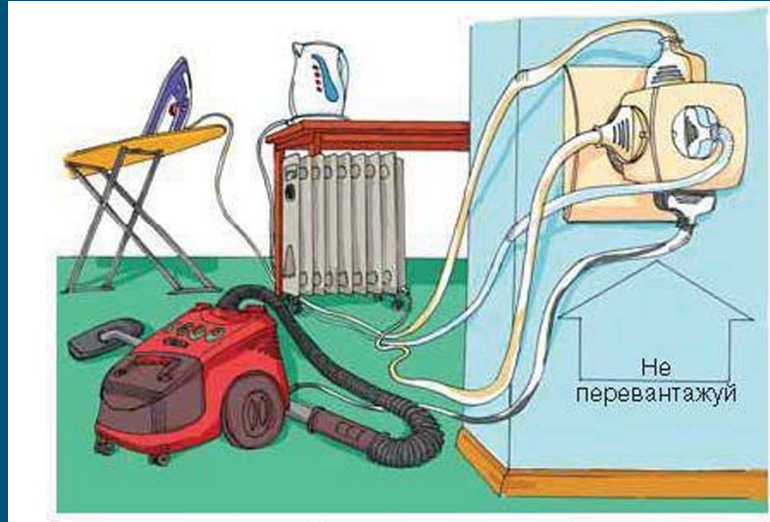
Неприпустимо вмикати та вимикати шнури живлення вологими руками!



Неприпустимо заповнювати водою чайник увімкнутий у мережу!



Небезпечно вмикати велику кількість електроприладів в одну розетку



Не використовуйте електроприлади у вологих приміщеннях!



Розетки захищені від проникнення сторонніх предметів



Телефон служби спасіння



Використані джерела інформації:

www.narodna-osvita.com.ua/985-pravila-bezpechnogo-koristuvannya-elektropriladami.html