

# 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



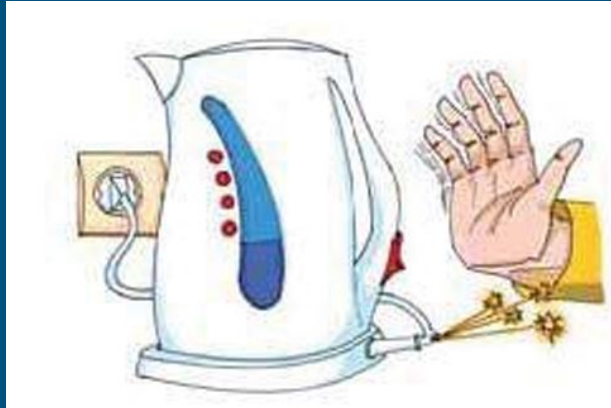
б

## 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!

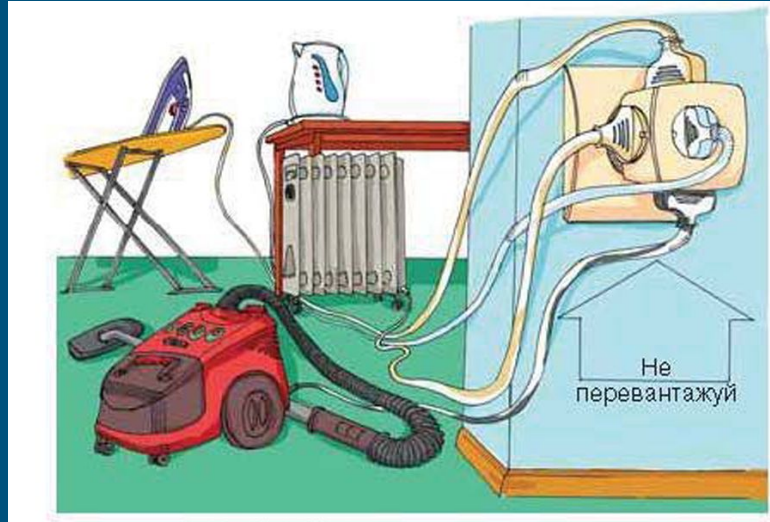
---





## 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](http://www.narodna-osvita.com.ua/985-pravila-bezpechnogo-koristuvannya-elektropriladami.html)