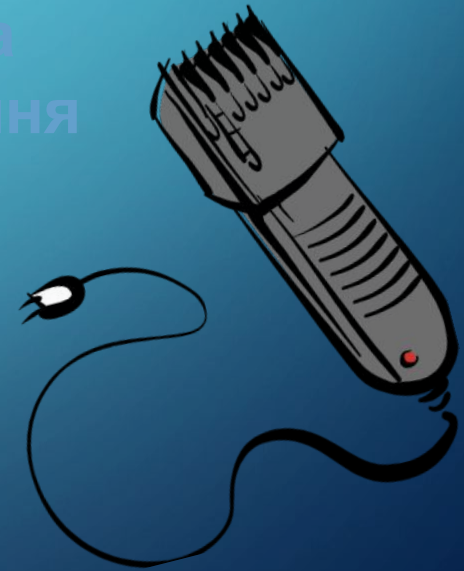
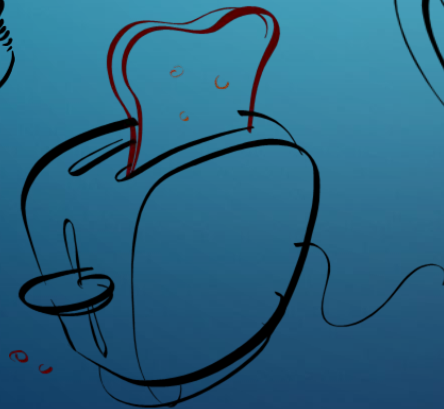


# Міри та засоби безпеки під час роботи з електричними приладами

ПІДГОТУВАЛА УЧЕНИЦЯ 11-Ф КЛАСУ

СЕМЕНЕНКО АННА

У кожному будинку є електричні прилади для користування у побуті. При неправильному використанні цих електроприладів може виникнути пожежа. Щоб цього не сталося, слід знати і виконувати правила безпечного користування ними.



# Причини виникнення небезпеки

Основною небезпекою, що виникає при неправильному використанні електробудового приладу або його несправності, є пожежа і ураження струмом.

Із загального числа пожеж від електробудових приладів приблизно 40% походить від електропрасок, така ж кількість від електричних камінів, рефлекторів, радіаторів і саморобних обігрівальних пристроїв, 10% від електроплиток, 4% від електричних чайників, кавоварок та інших водонагрівальних приладів.





# Правила користування електричними приладами

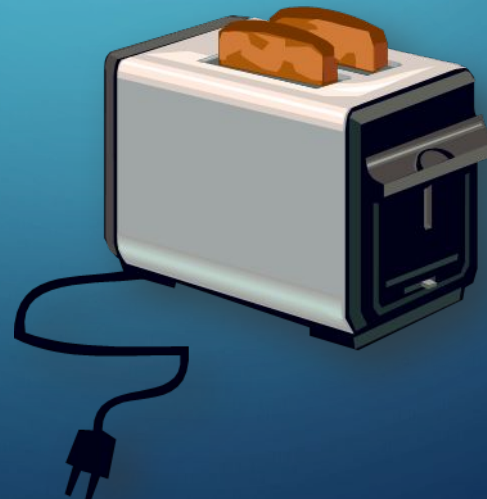
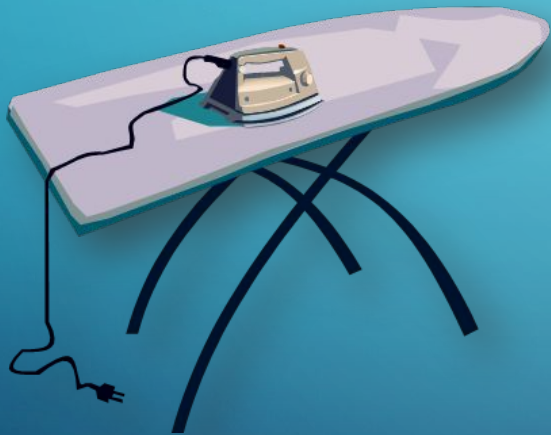


- 1) Користуйтеся тільки справними електроприладами.
- 2) Не вмикайте одночасно велику кількість електроприладів. Від цього перегріваються електропровідники, і може виникнути пожежа.
- 3) Не ставте поблизу легкозаймисті предмети і матеріали: від нагрітих електроприладів вони можуть загорітися.



4) Не можна на тривалий час залишати електроприлади без нагляду.

5) Праски та інші електронагрівальні прилади ставте на металеві та керамічні підставки.



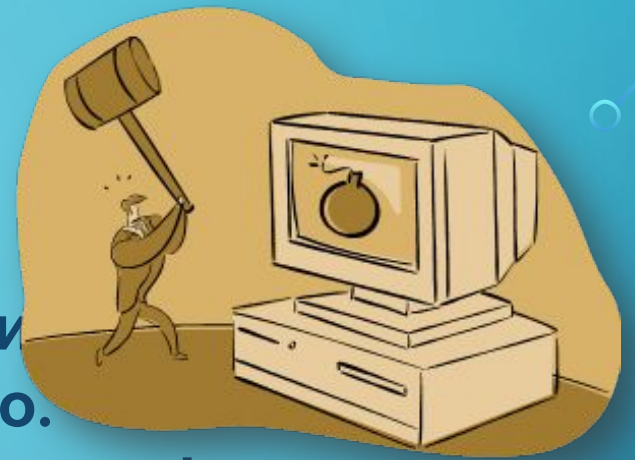
6) Перед вмиканням електроприладу необхідно візуально перевірити електрошнур на наявність механічних пошкоджень.

7) Електроприлад повинен бути надійно заземлений згідно з правилами установки приладу.

8) Забороняється працювати з електроприладом вологими руками.



9) Не можна залишати електроприлад без нагляду на довгий час, після закінчення роботи перевірити, чи все вимкнено.



10) При виявленні або виникненні несправності в електроприладі негайно викликати електрика, що обслуговує прилад.

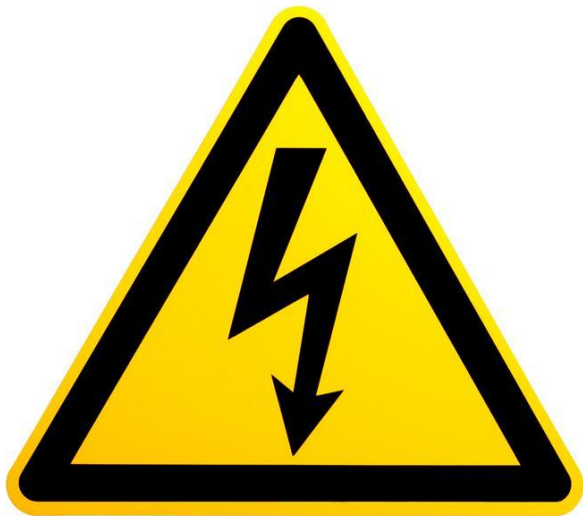
11) Категорично заборонено виконувати будь-які ремонтні роботи самостійно.





## Надання першої медичної допомоги у разі ураження електричним струмом

Рятування життя людини, ураженої струмом, у багатьох випадках залежить від швидкості та правильності дій осіб, що надають допомогу. Передусім потрібно якнайшвидше звільнити потерпілого від дії електричного струму. Якщо неможливо відключити електричне обладнання від мережі, потрібно одразу звільнити потерпілого від струмоведучих частин, не торкаючись при цьому потерпілого.



Заходи допомоги після звільнення потерпілого від струму залежать від того, в якому він стані. Допомогу потрібно надавати негайно, якщо можливо — на місці події, одночасно викликавши медичну допомогу. Якщо потерпілий не знепритомнів, потрібно забезпечити йому на деякий час спокій, не дозволяючи рухатися до прибуття лікаря. Якщо потерпілий дихає нечасто і судорожно, але прослуховується пульс, потрібно негайно зробити йому штучне дихання. У разі зупинки дихання, розширенні зіниць і посинінні шкіри потрібно робити штучне дихання і непрямий масаж серця.

