



# Презентація на тему: „Небезпечні речовини”

Підготувала  
учениця 7 класу  
Ставчанського З  
НЗ Гнеп Оксана

# Засоби побутової хімії



До засобів побутової хімії відносять клеї, абразивні матеріали, засоби для прання і миття, засоби для чищення, лакофарбові товари, засоби для догляду за житлом, предметами побуту, садом, городом та багато інших.



За ступенем небезпеки побутові хімікати поділяються на :

- безпечні побутові хімікати;
- побутові хімікати, що виявляють певну небезпеку;
- вогненебезпечні побутові хімікати;
- отруйні побутові хімікати.

# Безпечні побутові хімікати

Це побутові хімікати, на упаковці яких або в інструкції до них відсутні попереджувальні позначки й написи.

синтетичні мийні ,  
очищувальні засоби;  
засоби для  
підсинювання,  
підкрохмалювання,  
мінеральні добрива,  
шкільно-письмові товари,  
тощо.

# Відносно небезпечні побутові хімікати

- Образець тексту
- Другий рівень
- Третій рівень
- Четвертий рівень
- П'ятий рівень

При попаданні в очі і на шкіру такий продукт може викликати свербіж, подразнення і навіть запалення. Після роботи з цією речовиною слід не допускати потрапляння в очі, а також ретельно мити руки.

“Дратівливий”

Це засоби для відбілювання, дезинфекції, репеленти, для догляду за меблями і чищення одягу.



# Вогнебезпечні побутові хімікати

- Образець тексту
- Другий рівень
- Третій рівень
  - Четвертий рівень
  - П'ятий рівень

## побутові хімікати

Це препарати в аерозольній упаковці, органічні розчинники (бензин, уайт-спирт, гас, ацетон, скипидар, метиловий і етиловий спирти, тощо), рідкі засоби для захисту рослин і знищення побутових комах, деякі види полірувальних засобів.



# Отруйні побутові хімікати

- Прикладом отруйних побутових хімікатів є отрутохімікати (пестициди), деякі засоби для видалення плям, клеї, автокосметика.



Їдкий



# Правила техніки безпеки

- усі препарати застосовувати тільки за призначенням, суворо дотримуючись інструкції і рекомендацій з їх використання;
- усі засоби побутової хімії, навіть якщо це звичайний пральний порошок чи сода, варто зберігати в недоступних для дітей місцях;
- усі хімічні препарати треба обов'язково зберігати окремо від харчових продуктів;
- при роботі з препаратами, що містять агресивні хімічні речовини (кислоти, луги) треба надягати гумові рукавички, окуляри;
- небезпечно нюхати невідомі побутові хімікати, перевіряти невідомі хімікати на дотик, оскільки вони можуть ушкодити або подразнити шкіру, пробувати побутові хімікати на смак з метою їх розпізнавання.



# Ознаки отруєння побутовими хімікатами

- Образец текста
  - Второй уровень
  - Третий уровень
    - Четвертый уровень
    - Пятый уровень



# Перша допомога при отруєнні побутовими хімікатами

- Якщо препарат потрапив у шлунок, необхідно негайно викликати «швидку допомогу».
- До її приїзду потрібно викликати у потерпілого блювання, дати випити дві-три склянки води кімнатної температури.
- Після цього дати випити рослинну олію, молоко, збитий яєчний білок або білкову воду.
- Якщо потерпілий утратив свідомість, його треба покласти на бік.



# Пам'ятайте!

- Кожний з препаратів побутової хімії має свої специфічні властивості. Всі побутові хімікати потребують підвищеної обережності під час поводження з ними, тому що вони потенційно небезпечні для здоров'я!

**Дякую за увагу!**