

Інструкція № 4

Безпечної поведінки з вибуховими речовинами

Вибухові речовини - це хімічні з'єднання або суміш речовин, здатних до швидкої хімічної реакції, яка супроводжується виділенням великої кількості тепла та утворюванням газу, тобто до вибухових речовин відносяться речовини які можуть вибухати Вибухи можуть статися:

від діяння зовнішніх джерел тепла, при наявності кисню;

при контакті з іншими речовинами, наприклад карбід кальцію з водою у затуленому посудині;

- від удару (детонації) - нітрогліцерин, амонал та інші. Всі вибухові речовини та матеріали також є пожежонебезпечними

1. Вибух - це ехо війни

Війна була більше як півторіччя тому. але ще й досі. на жаль, дощі, зливи, струси викидають на поверхню землі снаряди, авіаційні боєприпаси, порох, різні типи мін, гранати, тощо.

Що ж сталося з цими запалами, мінами? Вони зроблені з металу Метал постарів-заіржавів, став тоненьким. Якщо невміло доторкнутись до цих предметів, то обов'язково Відбудеться вибух, не буде можливості вберегтися від нього, бо вибух розповсюджується зі швидкістю від 3 до 8 км/сек

Діти. підлітки часто граються у небезпечних місцях, де під час війни відбувалися запеклі бої. де ворог залишав смертоносні снаряди

Якщо в процесі гри діти побачили, що із землі виглядає якийсь заіржавлений. невідомий предмет не чіпайте його, це дуже небезично.

Невмоляма статистика наводить страшні дані про те. скільки людей загинули внаслідок неправильного поводження із вибуховими речовинами

Запам'ятайте і навчить своїх Друзів!

2. У випадку знаходження вибухонебезпечних предметів, необхідно:

1. Позначити місце знаходження вибухонебезпечного предмету (на відстані 3-4 метрів увіткнути в землю велику гілку або покласти великий камінь, або огородити його на тій же відстані мотузкою).
2. Негайно повідомте дільничного міліціонера, вчителя або когось із дорослих.
3. Дати повідомлення у військовий комісаріат, міліцію, штаб цивільної оборони або у найближчу військову частину за телефоном,
4. Не беріть у руки незнайомі, вибухонебезпечні предмети
5. Не переносіть, не пересувайте вибухонебезпечні предмети з місця на місце.
6. Не кидайте і ніколи не розбирайте вибухонебезпечні предмети.

3. Саморобні вибухові пристрої

В останні роки деякі люди. підлітки займаються виготовленням вибухових пакетів, начиняючи їх різною сумішшю хімічних препаратів, які у взаємодії можуть дати сильний вибух під час удару. І це теж страшна біда

Виготовлення цих пакетів дуже погана справа по перше, тому що невмілі руки працюють з хімічними препаратами, дихають ними. вони можуть потрапити в рот. в очі. Це - отруєння. А сам пакет? Коли він зірветься? Що станеться? Пожежа? Дуже можливо. Згорить все майно. Але це не саме

страшне Самим страшним буде отримання травми, як фізичної так і психологічної, а іноді навіть і смерть

4. Петарди

4.1. Згідно словника іномовного походження петарда це - старовинний розривний снаряд, наповнений порохом, який застосовувався для висаджування мостів та іншого В народі петарду називали жерстянка.

4.2. В піротехніці петарда - це паперовий снаряд, наповнений порохом, який дає вибух.

Діти, підлітки дуже полюбляють підбадьорюючий звук підірваної петарди, але петарди можуть привести до великої біди і серйозної травми. Мить задоволення від петарди чи вибухового пакету може коштувати тривалого лікування, а, можливо і каліцтва Вам і тим, хто опинився поряд.

Діти! Зробіть своє життя радісним і веселим без використання петард!"

Працівникам торгівлі доцільно було б заборонити торговлю петардами з метою збереження здоров'я дітей.

Запам'ятайте! Ваші знання, уміння, швидка дія в екстремальних ситуаціях допоможе зберегти життя і здоров'я потерпілих, запобігти трагедіям

В умовах сучасного суспільства питання безпеки життєдіяльності різко загострилися і прийняли характерні риси проблеми виживання людини Тому, як за ради себе, так і ради інших слід знати основи безпеки життєдіяльності. Це вираз поваги до людини. Це життєстверджувальна позиція.