Здоров'я, безпека та добробут 5 клас



Профілактика пожеж



Мета: ознайомити учнів з умовами виникнення процесу горіння і з принципами запобігання пожеж вдома і на природі; розглянути основні причини виникнення пожеж, стадії розвитку пожеж, сформувати знання про основні аспекти пожежної охорони, заходи щодо профілактики пожеж, розглянути будову основних засобів пожежогасіння, розвивати вміння оцінювати пожежну безпеку власної оселі, уміння орієнтуватися за планом евакуації на випадок пожеж, відпрацювати дії щодо захисту органів дихання при пожежі та дії у випадку загоряння одягу, виховувати свідомість та обачність у небезпечних ситуаціях.

Організація класу



Добрий день, дорогі друзі! Добрий день! На вас чекає гарний день. Бачу, всі веселі і здорові До уроку всі готові!





Психологічне налаштування на урок. Вправа «Очікування від подорожі»



Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном Країни Знань. Але подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. Сьогодні ми поїдемо на сучасному транспорті. Оберіть собі транспорт, на якому би ви хотіли подорожувати.

Якщо ви обрали ГІРОБОРД, то для вас очікують на уроці — гарні знання; ЕЛЕКТРОСАМОКАТ — вас очікує гарний результат на уроці; ГІРОСКУТЕР (СИГВЕЙ) — вас очікують на уроці позитивні емоції; ВЕЛОСИПЕД — вас очікують нові знання.



Гарні знання



Гарний результат



Позитивні емоції



Нові знання

Пригадайте, що ми вивчали на минулому уроці.

Ми обговорювали ознаки та переваги справжньої дружби, пригадали ознаки булінгу та кібербулінгу, а також дізналися про способи протидії булінгу.





§ 24. Профілактика пожеж

Теми, які обговоримо:

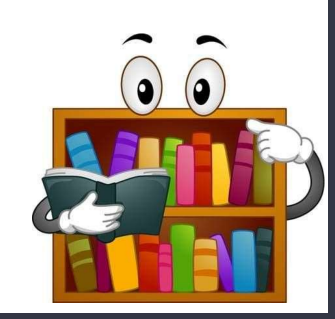
У цьому параграфі ви:

- «трикутник вогню»
- горючі речовини
- важкогорючі речовини
- негорючі речовини

- пригадаєте умови горіння;
- створите схему «трикутник вогню»;
- обговорите, як запобігти пожежі вдома і на природі;
- обстежите пожежну безпеку своєї оселі.



189





Чи знаєте ви, що таке «трикутник вогню»? Наведіть свої приклади джерел запалювання і горючих матеріалів



Трикутник вогню - це символічна модель, яка використовується для пояснення умов виникнення і підтримки горіння. Вона складається з трьох вершин, які представляють необхідні компоненти для горіння: горючу речовину та матеріали, кисень і джерело запалювання.







1. Джерело запалювання:



Це джерело тепла, яке впливає на початок горіння. Джерело запалювання надає енергію, яка ініціює реакцію горіння між горючою речовиною і окисником. Це може бути:

Відкрите полум'я

Сірники

Запальничка

Іскра

Електричний струм

Хімічна реакція



2. Горюча речовина та матеріали:

Це речовина, яка може загорітися і горіти. Вона може бути твердою, рідиною або газом. Щоб горюча речовина почала горіти, вона повинна перебувати в належному агрегатному стані і мати достатню температуру.

Дерево

Папір

Пластмаса

Тканина

Рідини: Бензин

Спирт

Фарба

Нафта

Гази(Пропан)

Бутан

Метан

Трикутник вогню



3. Окисник:

Це речовина, яка забезпечує доставку кисню до горючої речовини. Кисень є найпоширенішим окисником, який присутній у повітрі. Інші речовини, такі як хлор, бертолетова сіль або пероксид натрію, також можуть виконувати роль окисників. Взаємодія горючої речовини з окисником утворює хімічну реакцію горіння.

Кисень у повітрі



Медичний кисень





Робота з підручником. Умови виникнення вогню



підручник. Сторінка 174-175



Подивіться відео про «трикутник вогню»



Відскануй QR-код або натисни жовтий круг!

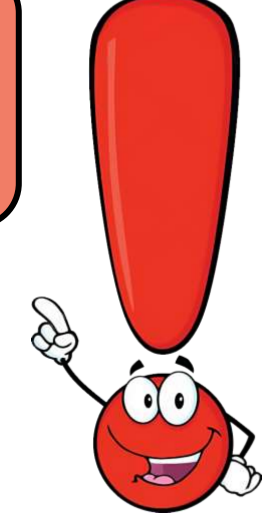






Запам'ятай!

Горіння виникає за наявності горючих матеріалів, джерела запалювання і кисню.







Перейдіть за QR-кодом і потренуйтеся розпізнавати горючі, важкогорючі та негорючі речовини й матеріали



Відскануй QR-код або натисни жовтий круг!





Домашнє завдання



Повторити матеріал
Параграфу 24 ст. 172-175
Запам'ятати три умови
виникнення вогню



Рефлексія «Запитання від віртуального друга»



Це повний фейл. Я бомблю!





Пруфи сотка! Урок – вогонь!

А я вже в цій темі шарю!



Та це шейм!



Вау! Доволі ламповий вийшов урок.

