

ПРОФІЛАКТИКА ПОЖЕЖ

Доповніть схему «Трикутник вогню»

Термін «Трикутник вогню» запропонував французький вчений **СЬЗАУВАЛ**

Вставте пропущенні слова в правильному порядку.

Горіння _____ за наявності _____ матеріалів, джерела _____ і _____.



Доповніть схему. До джерел запалювання відносять _____

Розшифруйте схему _____

ІЧЮРОГЕН _____

ГОРЮЧІ РЕЧОВИНИ _____

ІЧЮРОГОКЖАВ _____

Міститься у повітрі

ІЧЮРОГ _____

ІТСИМІАЗОКГЕЛ _____

Медичний

Розділіть речовини на ті, що не горять _____, ті, що загоряються, тліють чи обуглюються _____, ті, що загоряються від джерела запалювання _____.

РЕЧОВИН: 1-вода, 2- розчинник, 3- лінолеум, 4 – ацетон, 5- гума, 6 – бензин, 7- пісок, 8-газ, 9- цегла.

Речовини, які спалахують від найменшої іскри або вибухають мають спеціальне маркування. Виберіть, яке з наведених правильне

А



Б



В



Вкажіть, яке твердження істинне, а яке хибне

Твердження	Істинне	Хибне
Якщо вогонь виникає у замкненому приміщені, вміст кисню у повітрі зменшується, і горіння може припинитися саме по собі		
Вогонь можна загасити бензином, накрити лінолеумом		
Найбільше вогонь розгоряється там, де необмежена кількість кисню і горючих матеріалів.		
Вогонь спалахує з більшою силою, коли зачиняються двері, вікна		

Доповніть схему чому не можна спалювати листя?

Забруднення _____	П В ТР
Шкода _____	ЗД Р В' людини
Зниження _____	Р Д Ч СТ ґрунти
Зміна _____	КЛ М Т
Зруйновані _____	П КЛ ДК та _____
ГН _____	ЗД пташок
Зникають _____	ДР БН ТВ Р Н
Гинуть _____	К М Х
Спаленні _____	Р С Л Н

Що зашифровано за даними картинками _____



Т

Розгадайте ребус і дізнаєтеся, як називається природне добриво, яке виготовляють з опалого листя _____