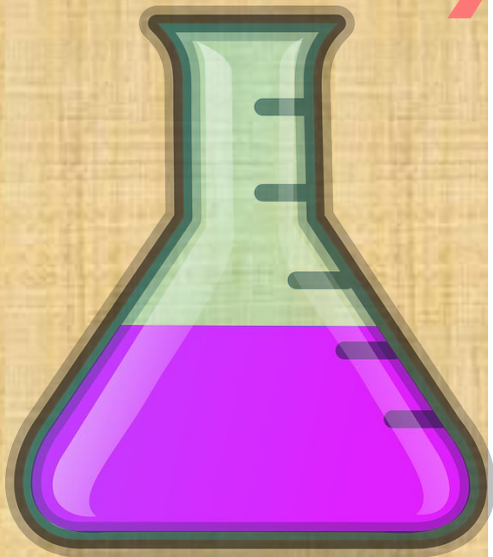


Аварии с выбросом ядовитых



1

Укажите не менее **7** источников или причин возникновения аварий с выбросом АХОВ. Какие из них наиболее по-вашему вероятные в нашем городе?



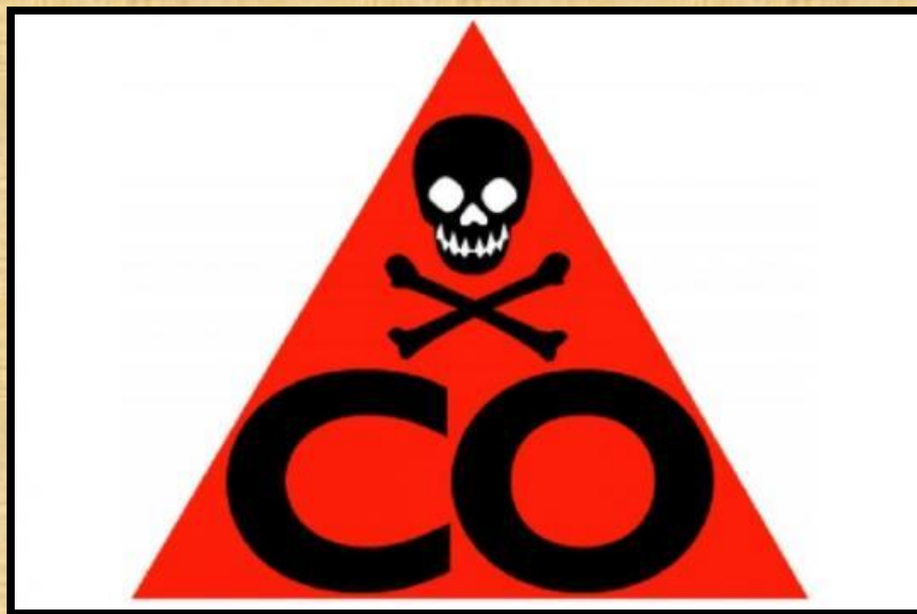
2

На иллюстрациях приведены упаковки с бытовой химией: отбеливателем, нашатырным спиртом, серной шашкой. Какие **опасные газы** могут выделиться при неосторожном использовании содержимого этих упаковок? Каковы их свойства? Какие **меры предосторожности** надо применять при работе с ними?



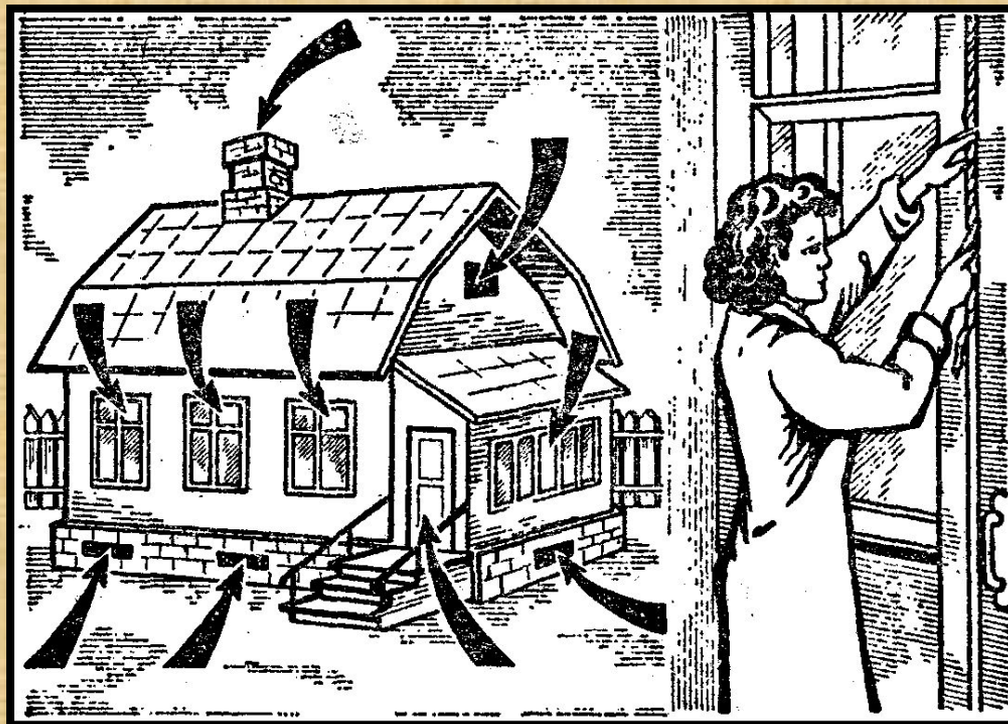
3

О каком газе здесь пойдет речь? Чем он опасен, **что поражается у человека?** При каких обстоятельствах можно отравиться этим газом? Как оказать первую помощь отравленному? Какие меры предосторожности надо принимать, чтобы избежать появления этого газа?



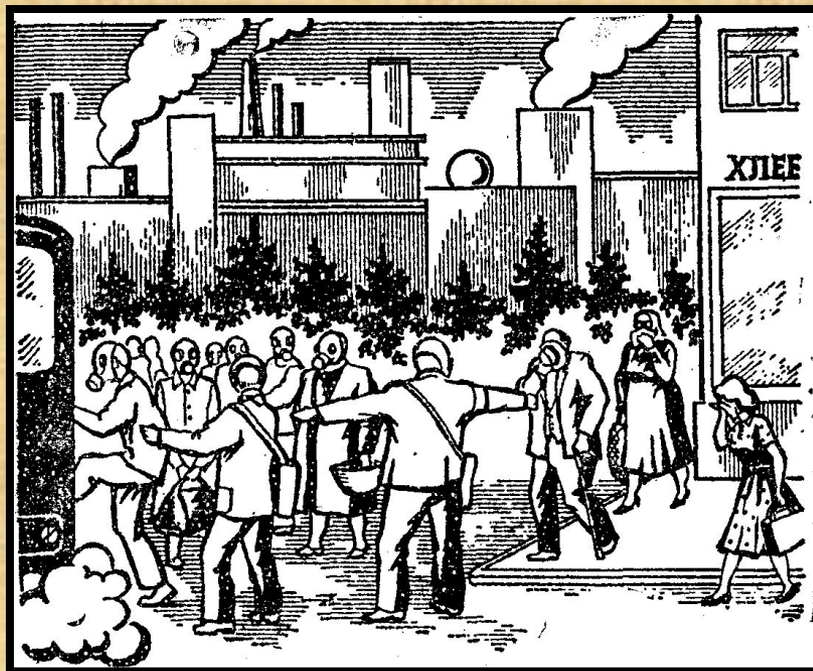
4

Опишите, как надо себя вести, когда получили сигнал о химическом заражении и **приняли решение остаться дома?** Если в доме несколько этажей, то куда надо перейти в случае выброса хлора или аммиака?
Подтвердите расчетами. (Подсказка: молярная масса воздуха **29г/моль**).



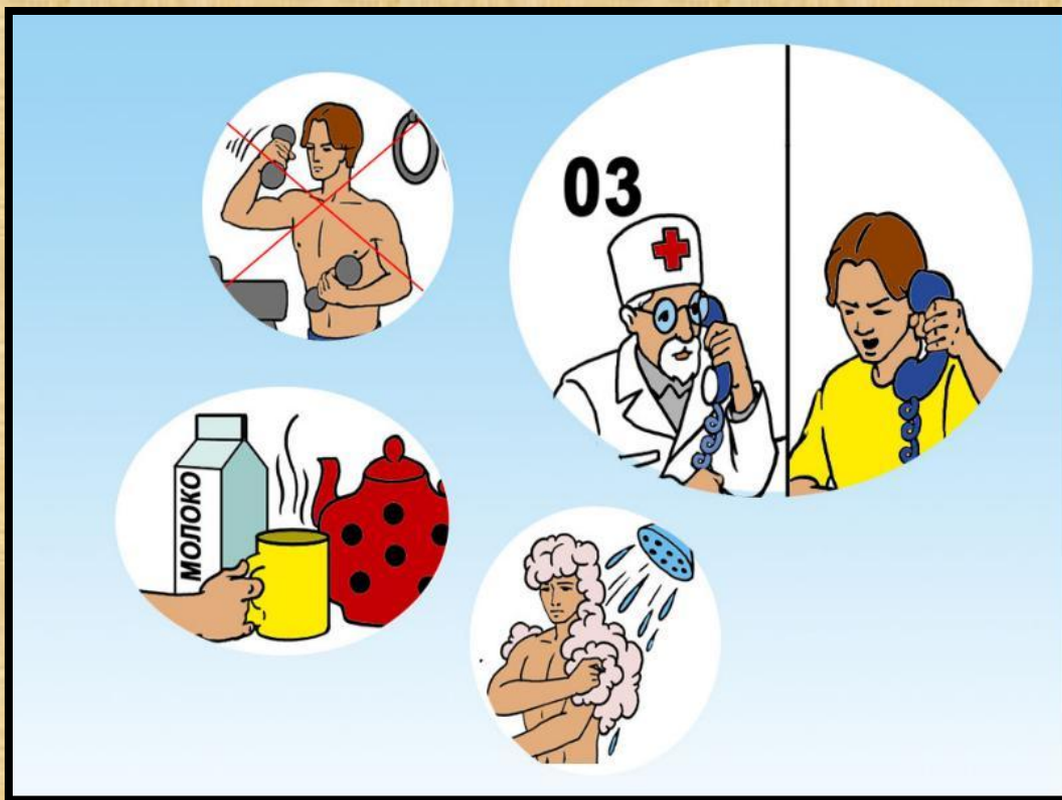
5

Опишите, как надо себя вести, когда получили сигнал о химическом заражении и велено эвакуироваться? Что надо с собой **взять из вещей**? В какую сторону двигаться, если нет специальных указаний? Чем можно заменить **противогазы**?



6

На иллюстрации показаны действия людей после того, как ядовитые газы уйдут. Прокомментируйте эти картинки, зачем надо или наоборот, не надо что-то делать.



7

Какое средство индивидуальной защиты здесь изображено? Где оно может пригодиться в быту?

Опишите поподробнее, как правильно его одевать?



8

Что случилось в токийском метро в марте **1995** года? Что **было** **неправильного** в действиях пассажиров и работников станций, что привело к большому числу пострадавших? Какие выводы мы, современные жители, должны сделать из этих печальных событий?



Спасиб
о!

