

Служба химического спасения.

Проверка умения применения знаний химии в быту

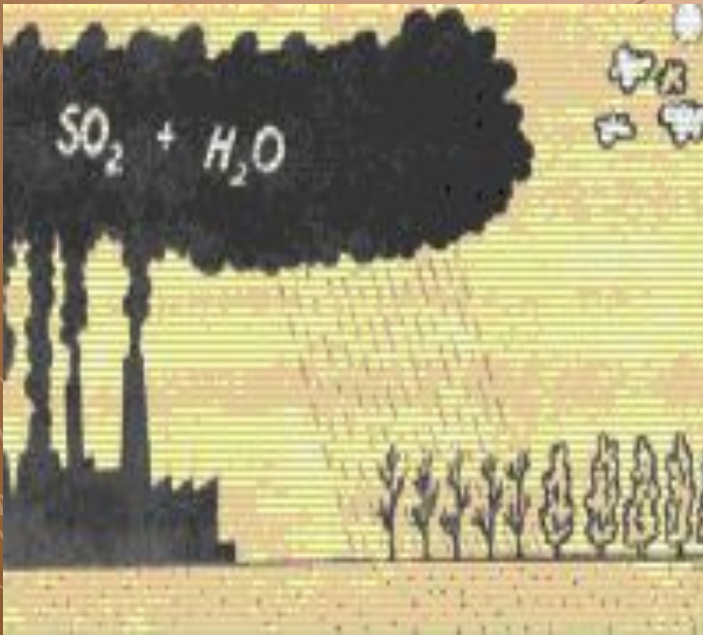
Автор :Ким Н.В.
Учитель химии
МОУСОШ №6
г Нягани ХМАО-Югры



**В картотеке
рассмотрены
случай, которые
встречаются в
жизни ежедневно,
с каждым из нас.**

**Надеюсь, что Вы
сможете ответами
помочь разобрать
каждый случай.**

Задача №1



► Мой сад самый красивый в округе и цветов у меня море: георгины, розы, гладиолусы.... Но рядом ПНОС - предприятие нефтехимической промышленности, причина выбросов в атмосферный воздух. Это неблагоприятно сказывается на развитии растений некоторых видов.

► Что можно посоветовать владельцу дачного участка?

Задача №2

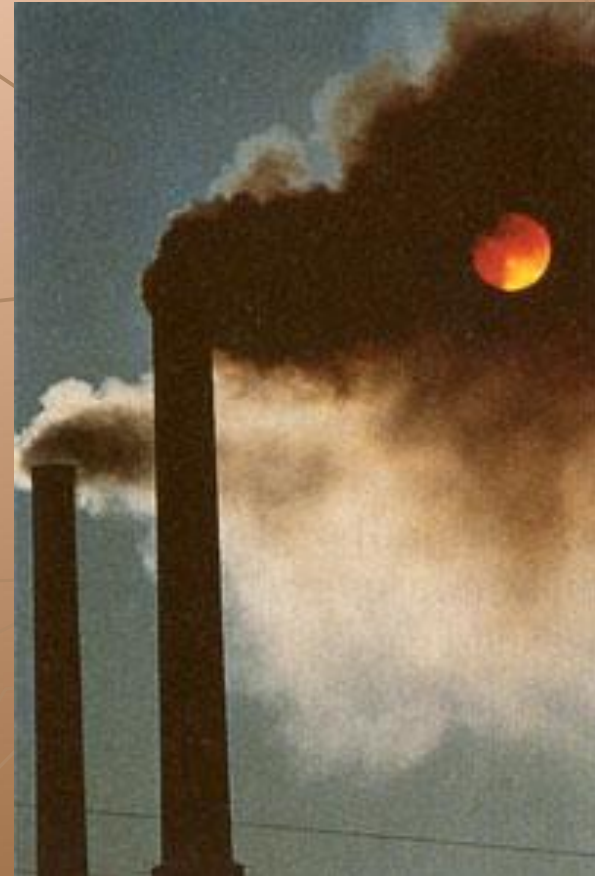
► Построив дом, я решил побелить его известью. Работа закончена. Ура! Но посмотрите на мои руки, они в трещинах.



► Какие предосторожности необходимо было соблюдать незадачливому строителю? Почему?

Задача №3

- Многие жители районов, прилегающих к ТЭЦ, жалуются на головные боли и чувство дискомфорта.



Чем это обусловлено?

Задача №4



- В наше время часты автомобильные пробки. Жители Перми вынуждены вдыхать выхлопные газы автомобилей.
- Каковы последствия?

Какие вещества, содержащиеся в выхлопных газах, наиболее опасны? Почему?

Задача №5

► Конан Дойль "Собака Баскервилей": " Да! Это была собака, огромная, черная, как смоль. Но такой собаки еще никто из нас, смертных, не видывал. Из ее отверстой пасти вырывалось пламя, глаза метали искры, по морде и загривку переливался мерцающий огонь ".

Какое вещество может создать подобный эффект?
Насколько реален вымысел художника?

Задача №6



► Газетная хроника: " В городе N обнаружен труп молодого мужчины. Судебная медицинская экспертиза установила факт смерти - метиловый спирт..."

Какие концентрации метанола опасны для жизни человека?

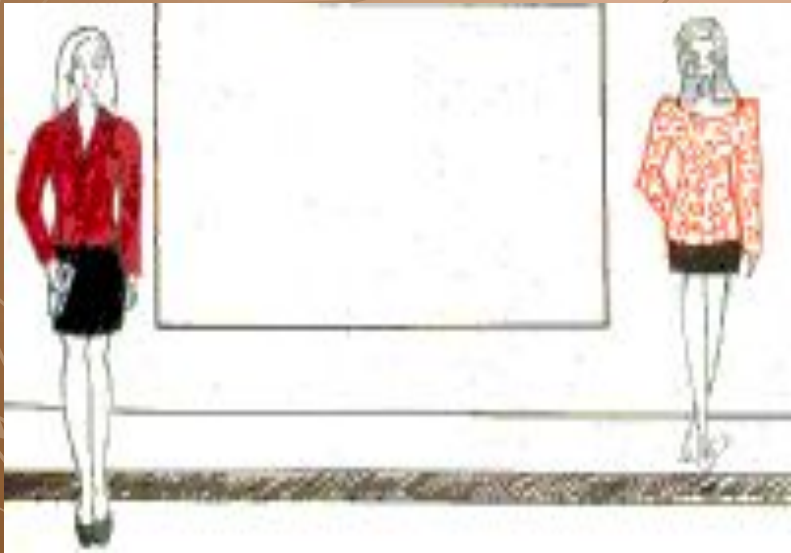
Задача №7

► Работая с машиной, я поднял аккумулятор. Из-за моей неосторожности из него вытекла кислота, попавшая мне на брюки.



► Какие действия следует предпринять автомобилисту для уменьшения последствий?

Задача №8



► Жалоба ученика: " На уроке наш класс получал хлороводород. Некоторые ребята почувствовали першение".

► Какие правила были нарушены при выполнении работы?

- Разговор гусениц: - Было время, когда этот сад был мне родным домом. - А сейчас, что уже нет? - Увы, владелец дома купил "бордосскую жидкость", благодаря, которой, мои сестры, отошли в царство небесное.
 - Какое вещество скрывается под названием "бордосская жидкость"?
- Когда его следует применять садоводам-любителям? Почему?

Задача №9



Задача №10



► Газетная хроника: " В смотровом зале известного музея города Z совершено ужасное преступление: преступник фанатик выплеснул концентрированную серную кислоту на полотно шедевра мирового искусства ..." "

► Что следует посоветовать сотрудникам музея для экстренного спасения полотна?

Список литературы

Большинство рисунков и текстов к ним являются авторскими.

- ▶ **111 вопросов по химии...для всех.**
- ▶ **Москва. "Просвещение" 1994 г.**
- ▶ **Авторы: П. Бенш, В. Пумпр, М. Свободова, Г. Н. Мансуров.**