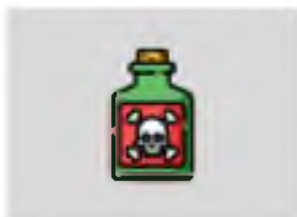


КУРИТЬ ИЛИ НЕ КУРИТЬ?

Какие вещества содержатся в сигарете кроме никотина?



Монооксид углерода - угарный газ



Синильная кислота - яд



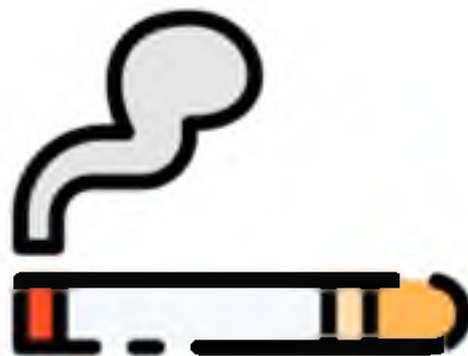
Мышьяк - крысиный яд



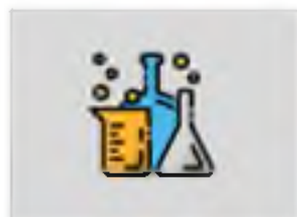
Цианиды - соли синильной кислоты, сильные яды



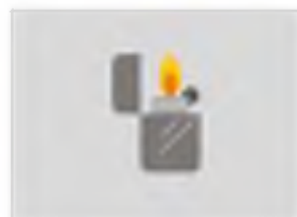
Метанол - топливо для гоночных автомобилей



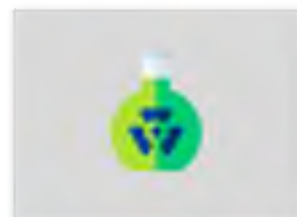
Кадмий - применяется в технике, канцероген



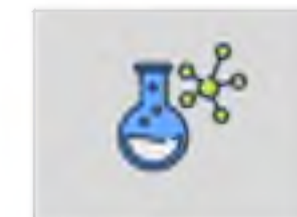
Ацетон и толуол - растворители



Бутан - компонент смеси для зажигалок



ДДТ(дуст) - яд от насекомых-вредителей



Формальдегид - консервант для анатомических препаратов

В табачном дыме содержатся более **4000 химических соединений**, из них более 40 особо опасны!

ЕСЛИ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ КУРЕНИЯ,

начинается обратный отсчет:

20 МИНУТ

Ваше артериальное давление восстанавливается

2 ДНЯ

Никотин выведен из организма, в норму приходят вкусовые рецепторы и обоняние

1 НЕДЕЛЯ

Вернется здоровый цвет лица, выветрится запах табака с одежды, волос, кожи

2 НЕДЕЛИ

Улучшится кровообращение, что значительно снизит риск многих заболеваний

6 МЕСЯЦЕВ

Увеличится объем легких, человек чувствует повышение общего тонуса

3-9 МЕСЯЦЕВ

Исчезают кашель, хрипы и другие проблемы с дыханием

1 ГОД

Снизится риск сердечного приступа наполовину. На 80% снизится риск выкидыша. На 7 лет увеличится продолжительность жизни

5 ЛЕТ

Риск инсульта станет таким же, как у некурящего человека

10 ЛЕТ

Риск рака легких станет таким же, как у некурящего человека

