

Ты куришь?

Зачем?



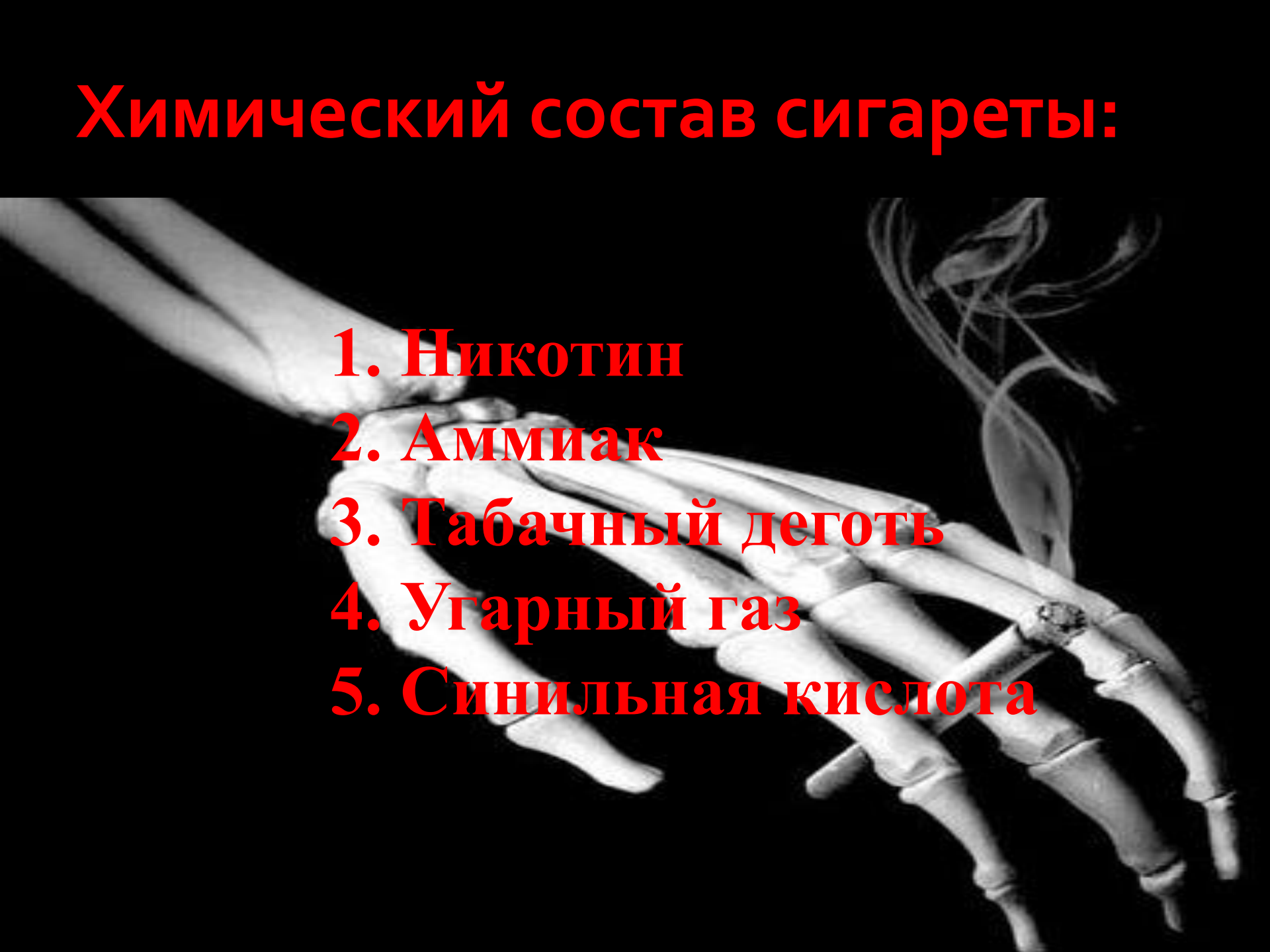
Опасная сигарета

Если вы курите,
Станете вы серыми
И на стариков седых
похожими.

Пожелтеют ваши пальчики,
Исхудают, побледнеют
мордочки,
Станут плечи ваши словно
Жердечки.



Химический состав сигареты:

- 
1. Никотин
 2. Аммиак
 3. Табачный деготь
 4. Угарный газ
 5. Синильная кислота

НИКОТИН

**Наркотик и сильный яд.
Он легко проникает в
кровь, накапливается в
самых жизненно важных
органах, приводя к
нарушению их функций.**

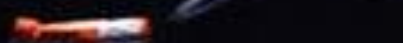


АММИАК

Раздражает слизистую оболочку рта, гортани, трахеи, бронхов.



Smoke contains **benzene**, **nitrosamines**, **formaldehyde** and **hydrogen cyanide**



Prevent the world, if people stop smoking every second, the very second they die, if you are a smoker, celebrate World No Tobacco Day.

ТАБАЧНЫЙ ДЁГОТЬ

Дым попадает в рот в виде концентрированного аэрозоля. При охлаждении он конденсируется и образует смолу, которая оседает в дыхательных путях. Содержащиеся в смоле вещества вызывают рак и другие заболевания легких, такие как паралич очистительного процесса в легких и повреждения альвеолярных мешочков.



**Smoking
can cause
a slow
and painful
death**

УГАРНЫЙ

ГАЗ

Блокирует жизненно
важный процесс-
способность

гемоглобина связывать
и отдавать кислород



СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА

Развивает удушье клеток или кислородное голодание. Раньше всех ощущают кислородный голод клетки центральной нервной системы, мозга и сердца.



Мама! Не убивай меня!

FILTER CIGARETTES



Marlboro

20 DEADLY CIGARETTES

20 DEADLY CIGARETTES





Брось!

из-за таких как она, рождаются
неполноценные дети...

Выполнили:

Студенты группы ПКС-2

Гоголин Максим

Ермакова Надежда

Зорина Мария

Крестьянских Евгений

