

Что мы знаем о курении

Учитель информатики : Чичерова Наталия
Михайловна

МБ ОУ Газопроводская СОШ



История курения табака

НИКОТИН – алкалоид без цвета и запаха, обладающий психотропным (влияющим на психику человека) действием и вызывающий зависимость. Никотин содержится в листьях растения под названием табак и не синтезируется искусственно

Табак – род однолетних и многолетних трав и кустарников семейства пасленовых



В Европе курение табака вошло в моду после открытия Америки. Первоначально, табак считался лечебным средством.



Гликол пропилена
Мышьяк
Свинец
Толуол

Бензопирен
Ацетон
Формальдегид
Аммоний

Фенол
Бутан
Кадмий
Бензин

ВОТ ЧТО ПРЯЧЕТСЯ В СИГАРЕТЕ

These are some of the harmful chemicals smokers inhale.

Гликол пропилен
Табачная промышленность утверждает, что она добавляет его в табак, чтобы он не высыхал.

Бензопирен
Вы найдете его в угольной смоле и в сигаретном дыме. Он является одним из самых сильных химикатов, способствующих развитию рака.

Мышьяк
Из-за этого смертельного яда у курильщика горят губы и плохо пахнет изо рта.

Ацетон
Один из главных составных в химикате для снятия лака с ногтей.

Свинец
Из-за отравления свинцом у курильщика возникает рвота, повреждаются клетки мозга и замедляется рост.

Формальдегид
Он развивает рак, повреждает легкие, кожу и пищеварительную систему. Этот химикат применяется в бальзамировании тел умерших.

Толуол
Толуол сильно токсичен. Он часто применяется в красках с целью уменьшения толщины слоя краски при нанесении на поверхность.

Фенол
Химикат, используемый как дезинфицирующее средство (подобие того, что используется при уборке лабораторий).

Бутан
Легковоспламеняющееся вещество, главный компонент различных горючих веществ.

Кадмий
Повреждает печень, почки и мозг. Он остается в организме курильщика долгие годы.

Аммоний
Он помогает усваивать табак, из-за чего курильщики становятся все более пристрастными к нему.

Бензин
Его можно залить на любой бензозаправке.



Почему сигаретный дым так вреден?

В дыме содержатся следующие крайне опасные для здоровья химикаты:

Цианид (цианистый калий)

Формальдегид

Метанол (древесный спирт)

Ацетилен (топливо, используемое в сварочных горелках)

угарный газ (окись углерода).

Бензол

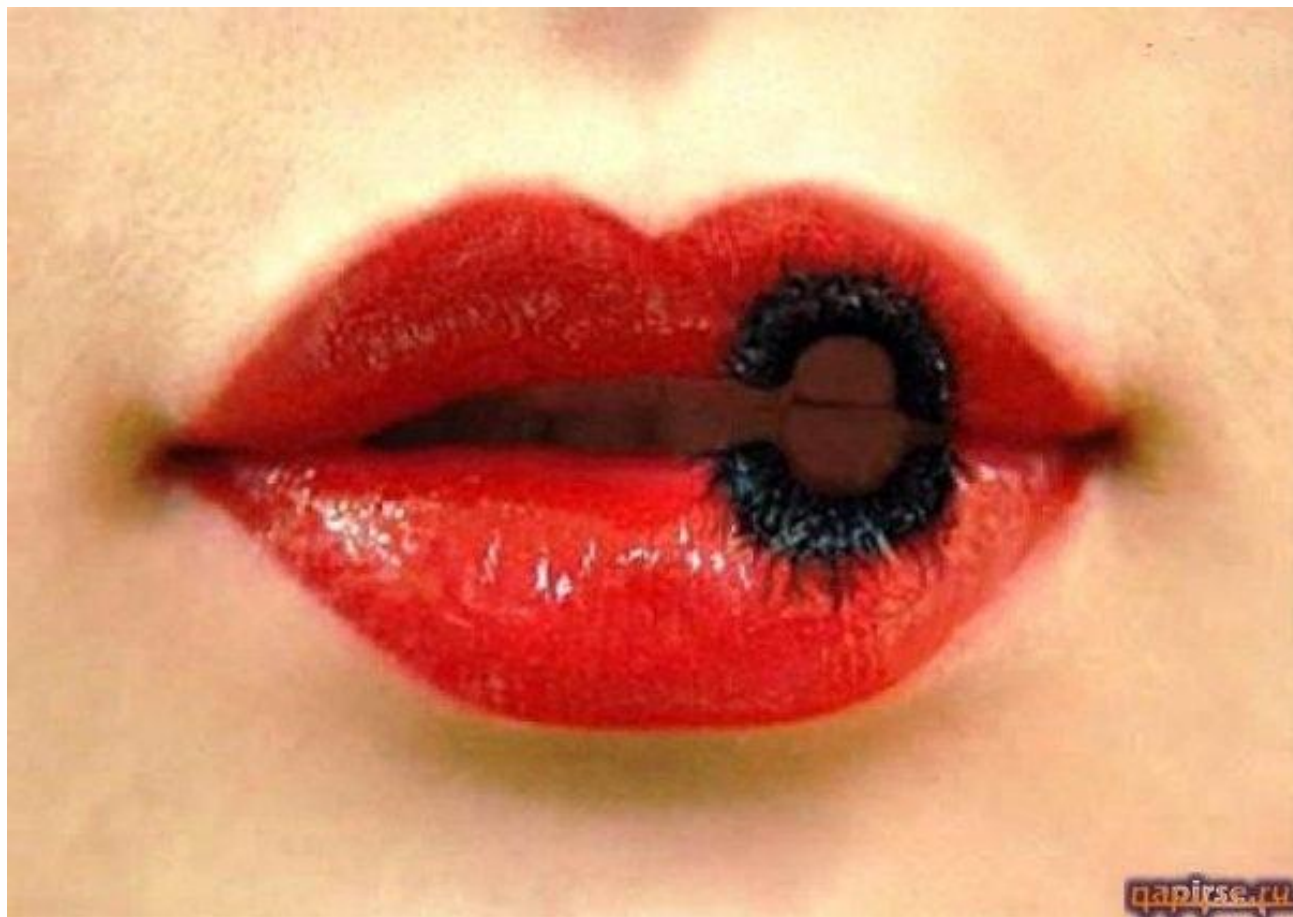
Нашатырный спирт

Двуокись углерода



Почему курение вредно.

Курение очень скоро становится заядлой привычкой. Среднестатистический курильщик делает около двухсот затяжек в день.



СКАЖИ НЕТ БОЛЕЗНЯМ!

Эти яды могут
вызывать серьёзные
заболевания

И даже раковые
заболевания

Заболевания
лёгких и бронхов

Нарушения в
работе сердца
даже в молодом
возрасте

Язву желудка

Различные
половые
нарушения, даже
импотенцию

Нарушение
кровотока в
ногах и даже
гангрену

Рак ротовой
полости и пищевода

Рак лёгких

Рак желудка и
поджелудочной железы

Рак почек

Рак мочевого
пузыря

Поэтому скажи курению **НЕТ** сейчас!



Как никотин действует на организм?

В больших дозах никотин становится смертельно опасным ядом и может вызвать смерть от остановки дыхания.

НИКОТИН – ЯД ИЛИ ЛЕКАРСТВО?

Как всем известно, капля никотина в несколько сотых грамма убивает лошадь. Собаке требуется уже две-три капли. Коза и овца могут легко осилить без ущерба по десять капель. Хомячка, как гласит предание, никотин разрывает в клочья. P.S. При подготовке материала не пострадала ни одна лошадь.



Какие группы людей больше всего подвержены развитию зависимости от никотина?

Научные исследования показывают, что быстрее всего привыкают к курению подростки.



Курение – это зависимость?

Никотин – это достаточно сильный наркотик, употребление которого приводит к развитию сильного привыкания и зависимости, так же, как употребление героина и кокаина.



Можно ли курить без вреда для здоровья?

Нет, нельзя. Все сигареты вредят здоровью. Любой вид курения опасен и вреден.



Покурим?



Существует ли вред курения, если при курении не **вдыхать дым?**

Табачный дым причиняет вред не только лёгким, но и любой клетке организма при соприкосновении с ней.



Правда ли, что вред курения ментоловых сигарет меньше, чем вред курения обычных сигарет?

На самом деле, они даже вреднее обычных сигарет.

СКОЛЬКО СИГАРЕТ В ДЕНЬ ВЫКУРИВАЮТ РОССИЯНЕ



В чём заключается опасность пассивного курения?



КАК ОСТАНОВИТЬСЯ?

- решить измениться,
- отказаться от старых привычек, избегать мест, людей и ситуаций, которые вы не можете контролировать,
- развивать отношения с теми, кто не курит.



Почему люди начинают курить?

1. Чтобы поддержать компанию



Почему люди начинают курить?

2. Подражание знаменитостям



Почему люди начинают курить?



3. Курю сегодня,
потому что курил вчера



Почему люди начинают курить?

4. Из желания приобщиться к взрослому миру.



Почему люди начинают курить?

5. Недоверие к фактам медицины.



Подумайте, принесет ли вам пользу курение и станете ли вы взрослыми от того, что будете добровольно ухудшать свое здоровье?



Мы выбираем здоровье

