

Сигарете – бойкот!



Дверь перед сигаретой в школе
Надежно заперта!



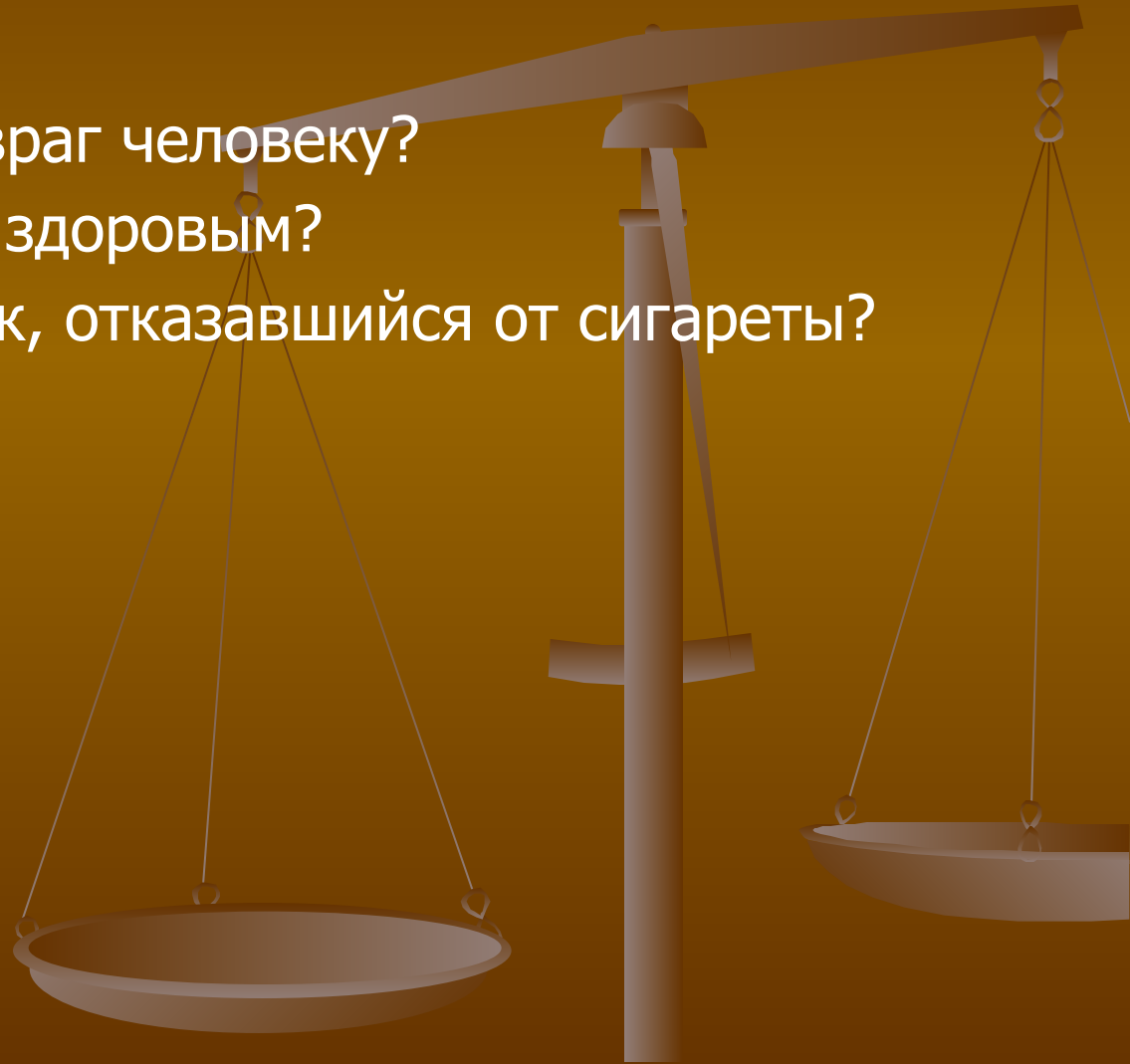
Каким будет мир без курильщика



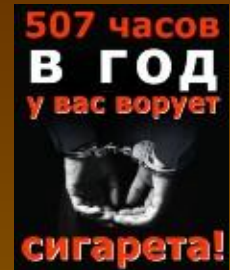


Почему не надо курить?

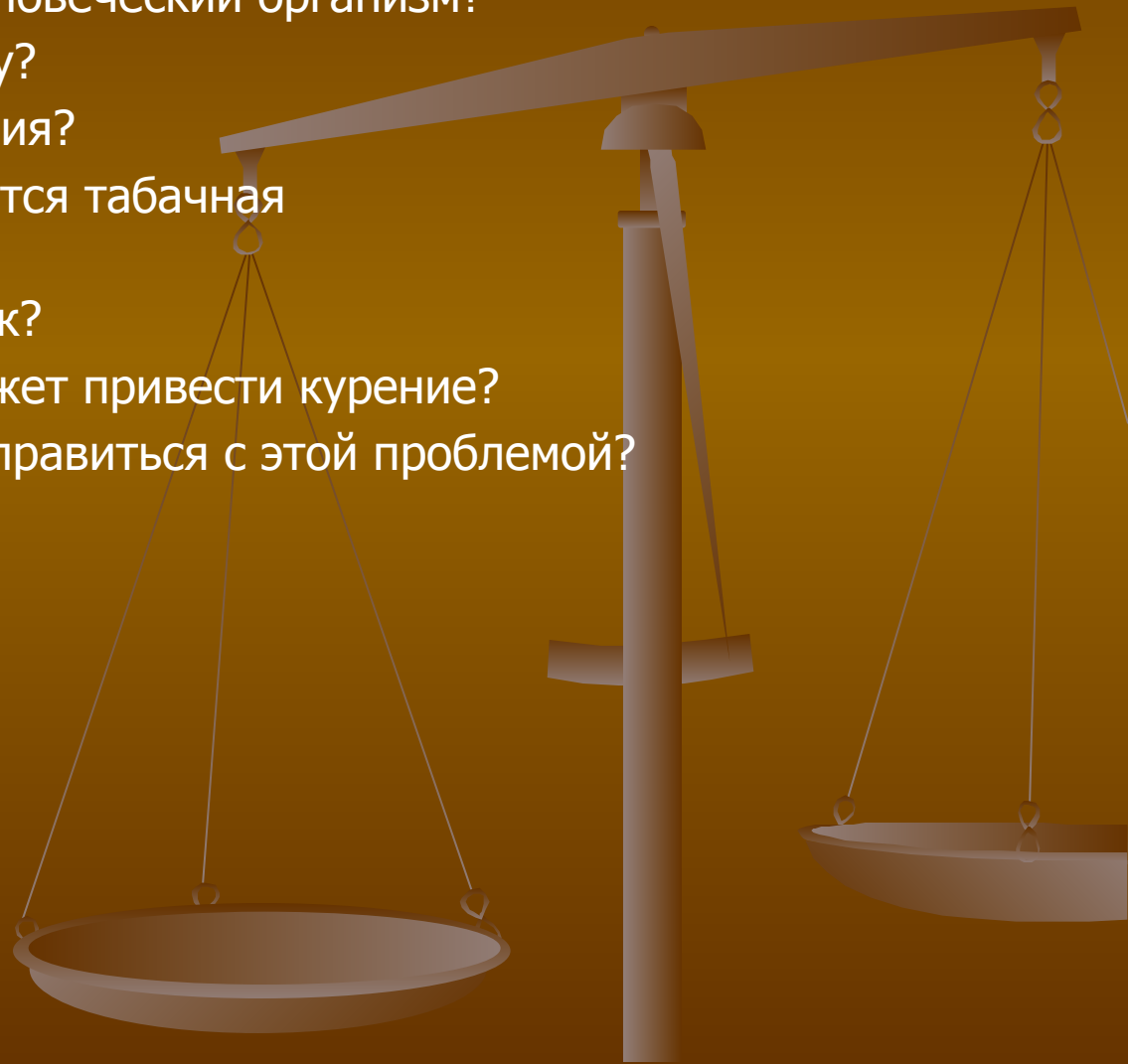
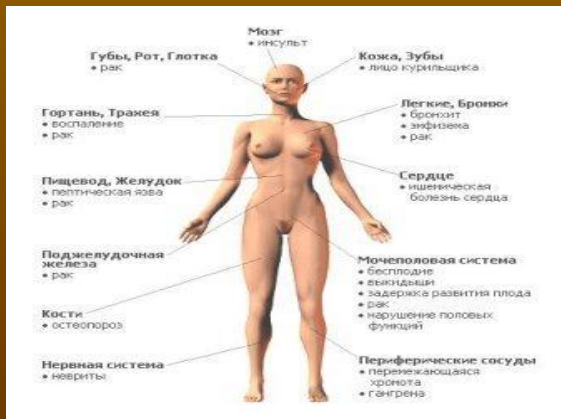
- Почему сигарета – враг человеку?
- Почему важно быть здоровым?
- Каким будет человек, отказавшийся от сигареты?



Процесс требует остановки!?



- Как курение влияет на человеческий организм?
- Как не взяться за сигарету?
- Что такое «память» курения?
- Какими темпами развивается табачная промышленность?
- Почему выращивают табак?
- К каким последствиям может привести курение?
- Может ли человечество справиться с этой проблемой?



Думали ли вы о том, каким родится ваш малыш?



Поставьте против курения здоровье на чашу весов

**Как малышу
родиться
здоровым?**

Если Вы курите во время беременности, то вредные химические вещества из сигарет попадают в кровь вашего младенца.

кроме того, Вы рискуете заметить проблемы с грудью после рождения ребенка. Отказ от курения в любой стадии беременности является наилучшим и единственно правильным поступком, который Вы можете совершить для здоровья Вашего малыша!





5 причин для курения

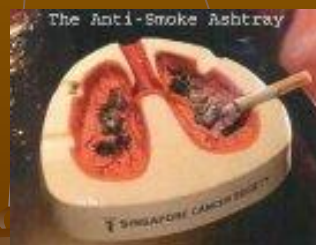
Чтобы казаться взрослым;

Чтобы поддержать компанию;

Курю сегодня, потому что курил вчера;

Подражание некоторым знаменитостям;

Недоверие к медицине



Откровения заядлого курильщика



Самая моя, моя
Самая любимая.
Открываю пачку я,
Достаю родимую.
Пускай астма у меня,
Ты в ларьке поштучная.
Самая моя, моя,
Дымно-никотинная.





Ты – бросил курить?

Родители должны стать личным примером в этой схватке

Бросить курить? Легко

Человечество активно приобретает вредные привычки, также активно изобретает новые способы от них избавиться

Электронная сигарета – устройство, разработанное с использованием инновационных технологий в микроэлектронике, позволяющее жителям бросить курить. Классифицируется, как ультразвуковой электронный ингалятор, ингалятор табакокурения

Основное отличие от классического табакокурения – полное отсутствие процесса горения, канцерогенов, смол и других вредных составляющих (двуокись азота, синильная кислота, мышьяк, свинец, ртуть, всего более 800)

Устройство электронной сигареты

- Ультразвуковой испаритель
- Воздушно-сенсорный датчик
- Электронное устройство (чип)
- Батарея или аккумулятор
- Индикатор горения кончика сигареты
- Патрон (картридж) с никотином (или без никотина)
- Картридж – стальной, герметичный контейнер, в котором находится очищенный никотин и ароматические компоненты, имитирующие запах дыма табака

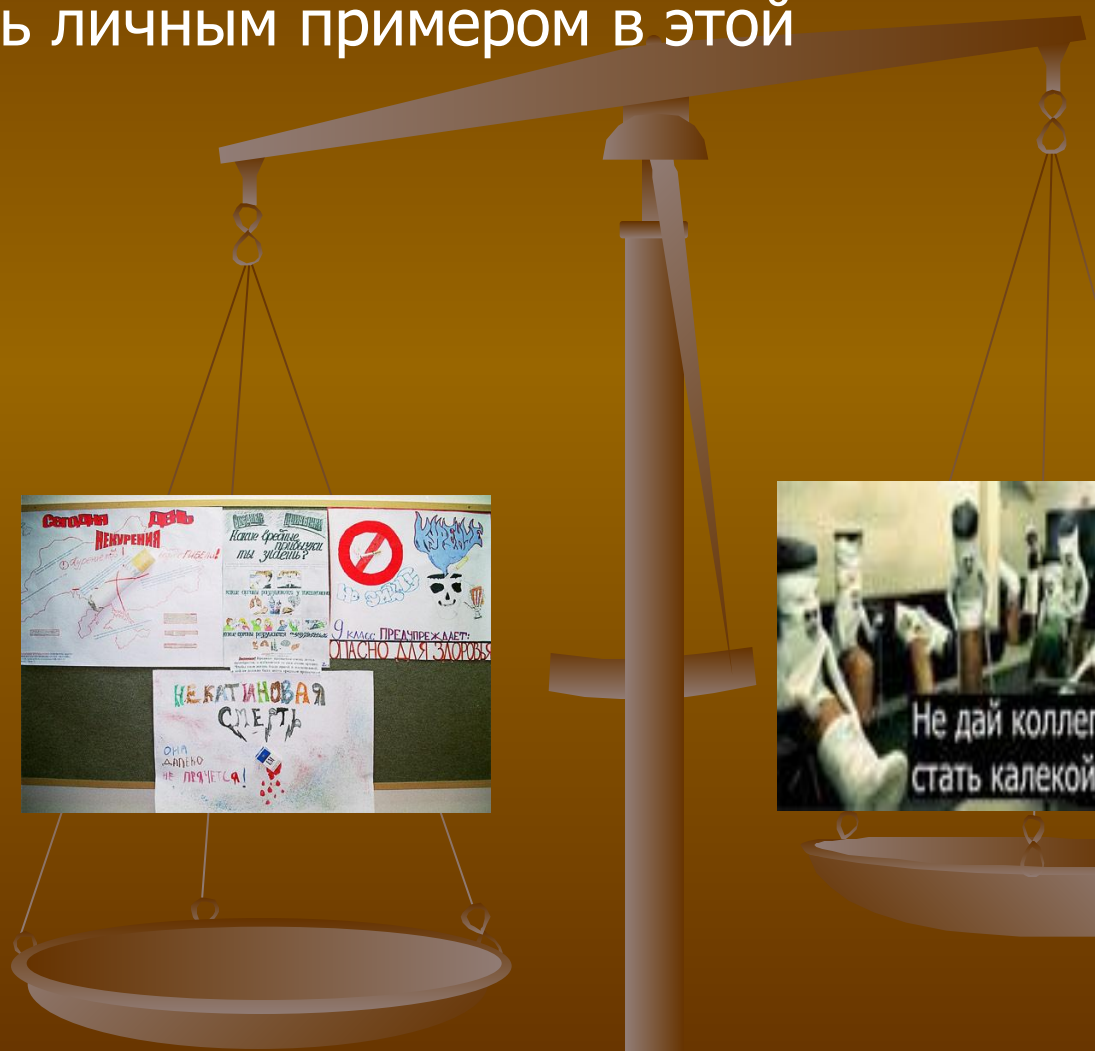
Содержание никотина: HIGH (высокое), MEDIUM (среднее), LOW (низкое), NO (отсутствие никотина)

Электронная сигарета позволяет контролировать зависимости:

- физическую** – за счет использования картриджей с различным содержанием никотина (плавный переход от картриджа с высоким содержанием никотина к безникотиновому)
- психологическую** – имитирует классический способ курения обычной сигареты

1 500 000 000	5 500 000	10 000 000
В мире – около полуплутарда любителей курящих	Ежегодно 5,5 млн умирает от болезней, вызванных табакокурением	Через 20 лет количество ежегодно умирающих может вырасти до 10 млн человек

© РУА Новости © 2008
Любое использование этой публикации возможно только с письменного согласия РУА Новости.
По вопросу использования обращаться по телефону +7 (800) 645-6603 (в 7:25) или e-mail: info@ruanovosti.ru





Мы придем на помощь!

Родители, смотрите в оба
И объясняйте своим детям:
Курение – ведь это плохо!
Доказывайте на своем примере!





Тебе решать!

