

**Проект на тему:**

**"Вредное воздействие автомобиля  
на окружающую среду"**



*Основополагающий  
вопрос :*

**Оказывают ли автомобили вредное  
воздействие на окружающую среду?**

*Проблемный вопрос :*

**Как уменьшить вредное воздействие  
автомобилей на окружающую среду?**

# **Цели и задачи:**

- 1. Формирование умений увидеть проблему и наметить пути ее решения.**
- 2. Изучить влияние автомобильного транспорта на окружающую среду.**
- 3. Научиться пользоваться мультимедийной презентацией для оформления результатов.**

# *Этапы работы над проектом:*

## **1) Подготовительный.**

Обсуждение темы проекта, выдвижение гипотез, формирование целей, определение темы исследований.

## **2) Основной.**

Сбор информации, её анализ, проведение исследований.

## **3) Заключительный.**

Оформление проекта, создание презентации.

## **4) Защита проекта.**



# Состав выхлопных газов бензиновых и дизельных двигателей (г/мин)

| №  | Компоненты выхлопных газов          | Бензиновые двигатели | Дизельные двигатели |
|----|-------------------------------------|----------------------|---------------------|
| 1. | Оксид углерода CO(II)               | 0,035                | 0,017               |
| 2. | Оксид углерода CO <sub>2</sub> (IV) | 0,217                | 0,2                 |
| 3. | Оксиды азота (NO,NO <sub>2</sub> )  | 0,002                | 0,001               |
| 4. | Сажа                                | 0,04                 | 1,1                 |

| Марки машин | t,мин | n   | k | m CO  | m CO <sub>2</sub> | m NO <sub>2</sub> | m сажи | M      |
|-------------|-------|-----|---|-------|-------------------|-------------------|--------|--------|
| Легковые    | 10    | 105 | 3 | 0,035 | 0.217             | 0.002             | 0.04   | 926.1  |
| Грузовые    | 10    | 28  | 3 | 0.017 | 0.2               | 0.001             | 1.1    | 1107.1 |
| Автобус     | 10    | 18  | 3 | 0,035 | 0.217             | 0.002             | 0.04   | 158.8  |

$$M = t * n * k * (m_{CO} + m_{CO_2} + m_{NO_2} + m_{сажи})$$

## **Загрязнение атмосферы свинцом:**

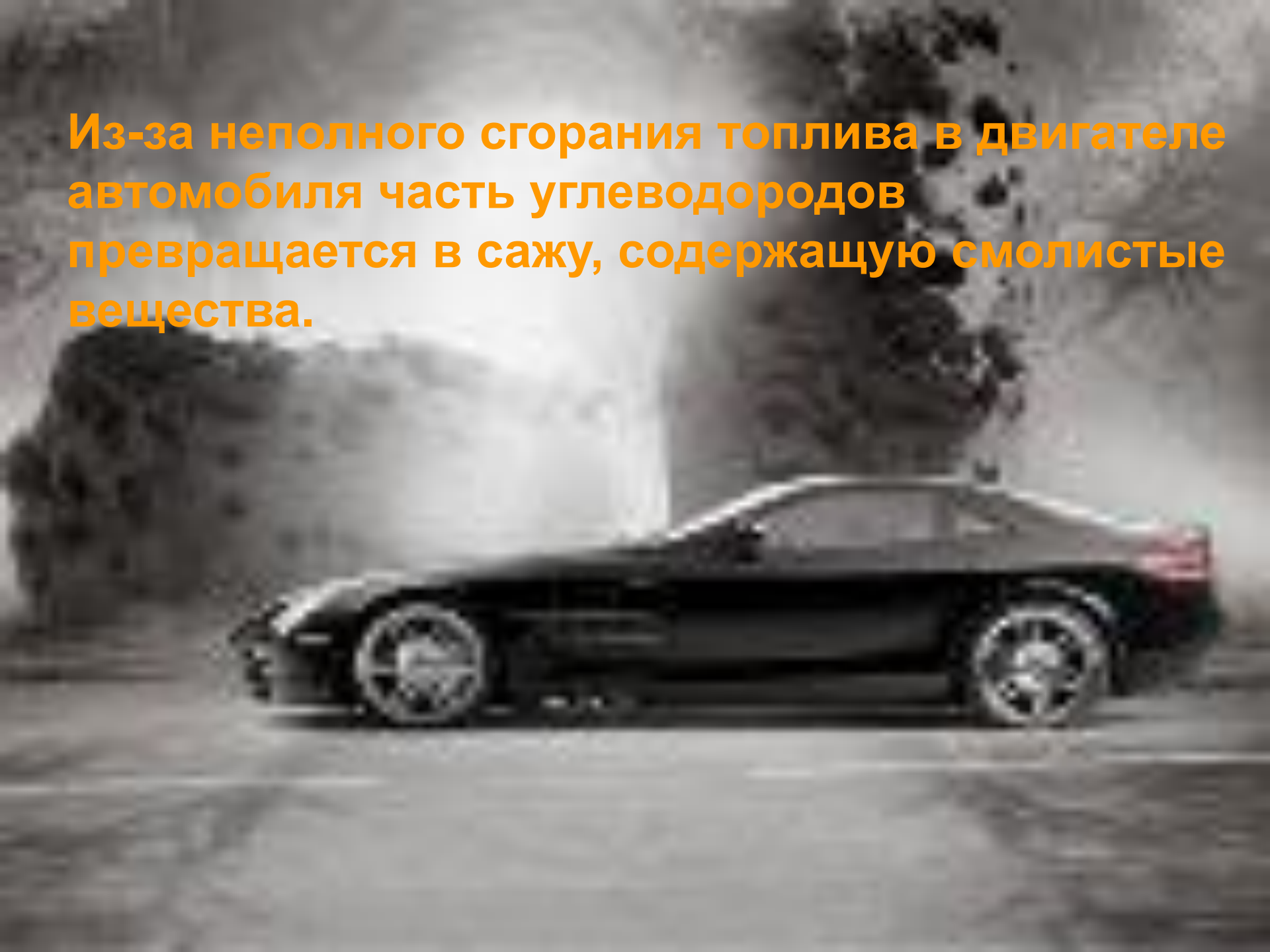
**Свинец, добавляемый к бензину для большей эффективности работы двигателя, очень ядовит и опасен, особенно для организма маленьких детей. В 1 л бензина может содержаться 1 г тетраэтилсвинца, который разрушается и выбрасывается в атмосферу в виде соединений свинца. Свинец является тератогеном, вызывает у грудных детей нарушение ЦНС, костной системы, слуха, зрения – и в дальнейшем смерть.**

## Загрязнение атмосферы угарными газами:

В год образуется 2,4-10 тонн СО, 7 млн тонн CO<sub>2</sub>. Угарный газ токсичен, образует с гемоглобином крови прочное соединение – карбоксигемоглобин, что препятствует поступлению достаточного количества O<sub>2</sub> в мозг и, как следствие, увеличивает число психических заболеваний.

**Загрязнение атмосферы оксидами азота и серы: SO<sub>2</sub>, NO являются мутagenами, тератогенами, образуют с туманом или дождем смог и кислотные дожди. Оксиды серы с водой образуют серную кислоту, а оксид азота образует азотную и азотистую кислоты. У человека они вызывают поражения кожи, обструктивный рахит, отёк легких. У животных также наблюдается нарушения жизнедеятельности и даже гибель. У растений в первую очередь поражаются листья, а в дальнейшем гибнет все растение. Также эти дожди вызывают коррозию металлов и разрушение зданий. Кроме того, оксиды азота способствуют разрушению озонового слоя.**

**Из-за неполного сгорания топлива в двигателе автомобиля часть углеводородов превращается в сажу, содержащую смолистые вещества.**



Составлен рейтинг самых «грязных» автомобилей в мире, которые выбрасывают в атмосферу наибольшее количество вредных веществ.

И в этом списке сплошь и рядом дорогущие спортивные суперкары и лимузины. Именно они являются главными врагами чистого воздуха (компанию им составил огромный Hummer H2).

Если сейчас в среднем обычные легковушки выбрасывают в атмосферу

120-150 г/км вредных веществ, то у лидера списка Bugatti Veyron этот показатель намного больше. Его 1001-сильный мотор выкидывает на каждый пройденный километр сразу 571 г!

На втором месте идет Lamborghini Murcielago (495 г/км), а замыкает это «грязную» тройку призеров Ferrari 599 GTB (490 г/км). Стоит отметить, что в списке присутствует сразу три Ferrari.

То есть именно эту итальянскую компанию можно назвать производителем самых «грязных» автомобилей в мире.

## **Самые «грязные» автомобили:**

1. Bugatti Veyron: 571g/km
2. Lamborghini Murcielago LP640: 495g/km
3. Ferrari 599 GTB Fiorano: 490g/km
4. Ferrari 612 Scaglietti: 475g/km
5. Bentley Arnage/Azure/Brooklands: 465g/km
6. Dodge Viper SRT-10: 463g/km
7. Ferrari F430: 420g/km
8. Hummer H2: 412g/km
9. Mercedes G500: 400g/km
10. Bentley Continental GT/GTC/Flying Spur: 396g/km

Основные пути снижения экологического ущерба от транспорта выделяются в следующем:

1. Оптимизация движения городского транспорта;
- 2.Разработка альтернативных энергоисточников;
3. Дожигание и очистка органического топлива;
4. Создание (модификация) двигателей, использующих альтернативные топлива;
5. Защита от шума;
6. Экономические инициативы по управлению автомобильным парком и движением.