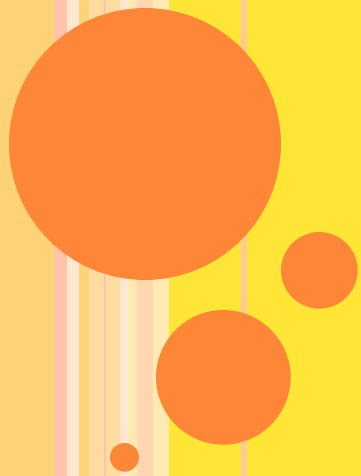


Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 3  
города Урюпинска Волгоградской области

## Исследовательская работа

Влияние  
двигателя  
внутреннего  
сгорания  
на окружающую среду





# Цель работы:

Довести до широкого круга жителей нашего города, какой автотранспорт, на каком топливе больше всего нанес вред нашему городу.



# Задачи:

- Найти и систематизировать информацию о ДВС;
- Получить информацию из городского ГИБДД об имеющемся в городе транспорте;
- Определить какой из ДВС наиболее опасен для экосистемы г. Урюпинск;
- Создание мультимедийной презентации,
- Создание сайта, в котором каждый сможет определить загрязнение ДВС своего города.



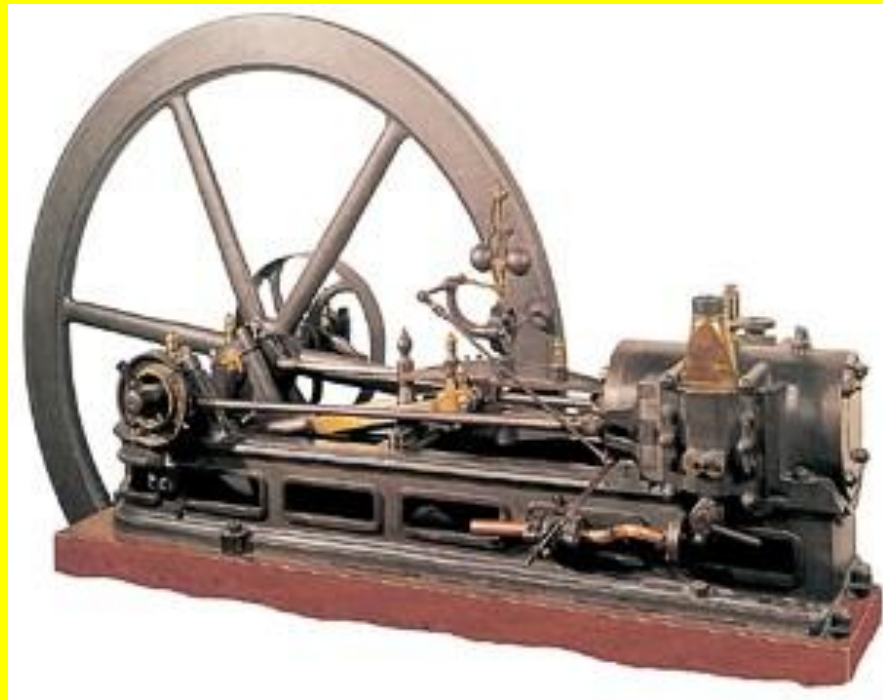
# История создания ДВС





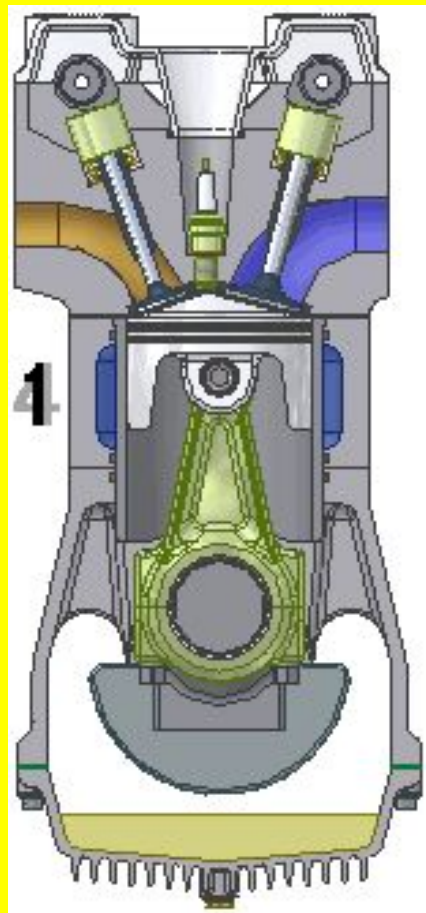
Жан Этьен Леноар  
(1822 - 1900 )

Первый двигатель  
внутреннего сгорания  
сконструирован в 1860  
году мощностью около 12  
л. с. и КПД 3,3 %



# ПЕРВЫЙ ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

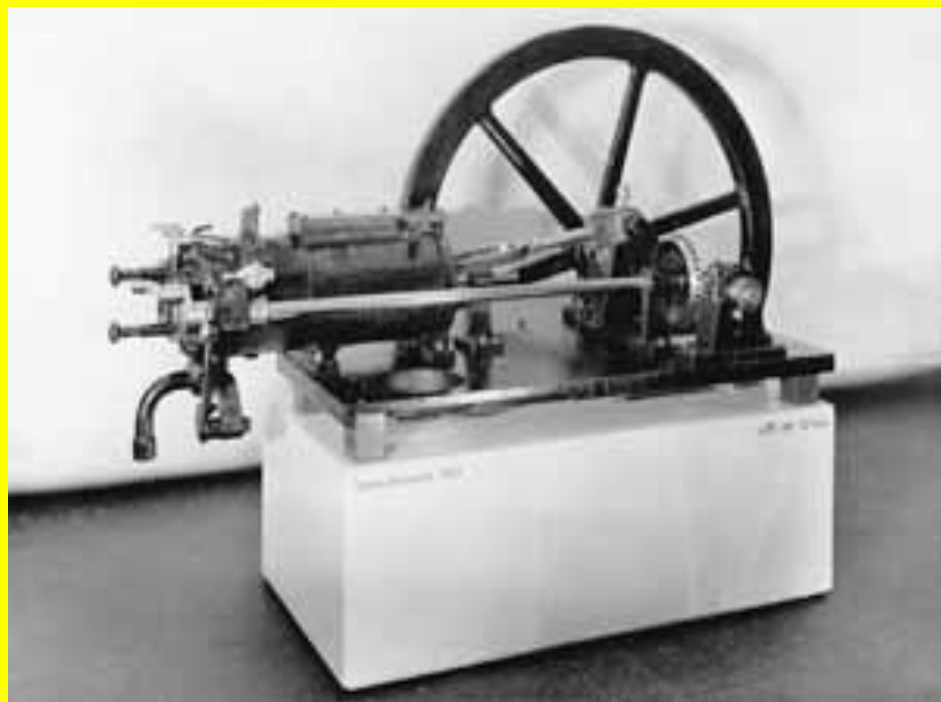
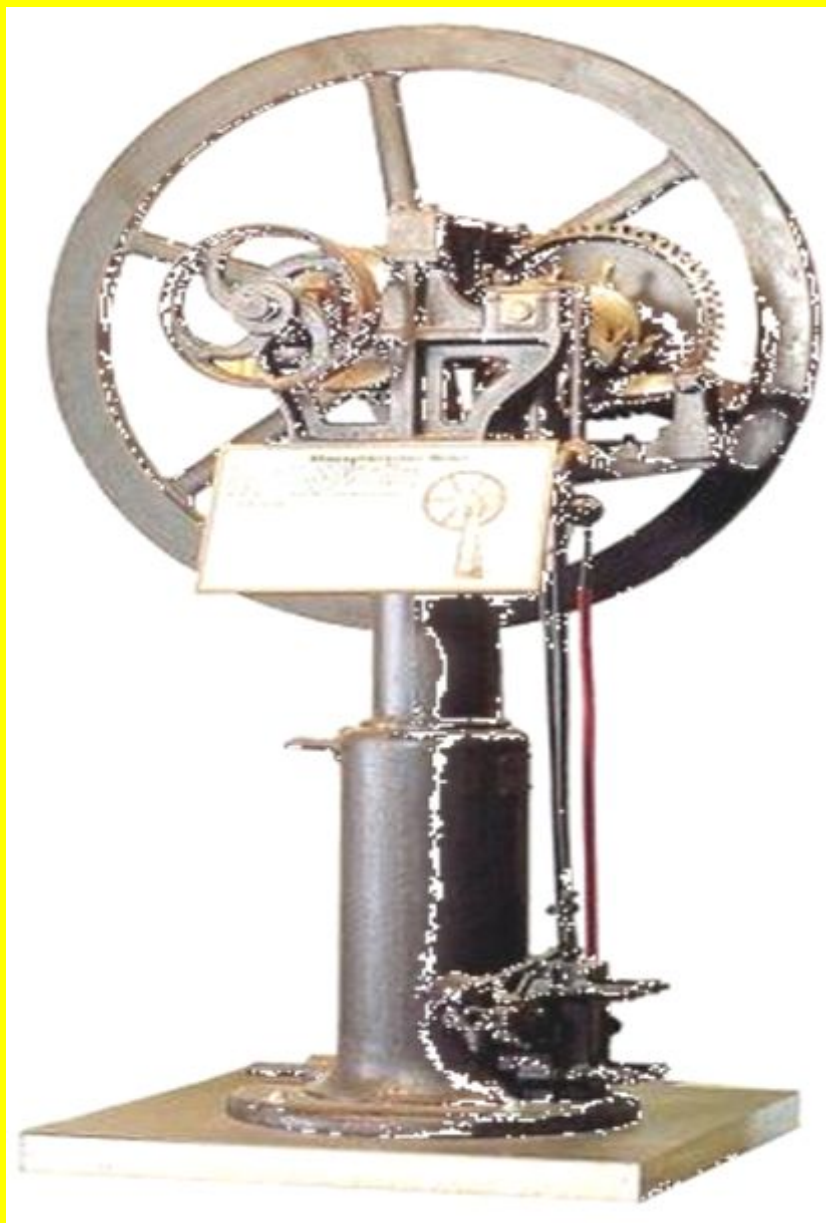
В 1862 году было предложено использовать четырехтактный двигатель французским инженером Бо де Роша



- 1) всасывание;
- 2) сжатие;
- 3) сгорание и расширение;
- 4) выхлоп.

**Эта идея была использована в 1878 - немецким конструктором Н.Отто при создании первого 4-х тактного газового двигателя. КПД этого двигателя достигало 22 %, что превосходило все значения, полученные при использовании двигателей предшествующих типов.**





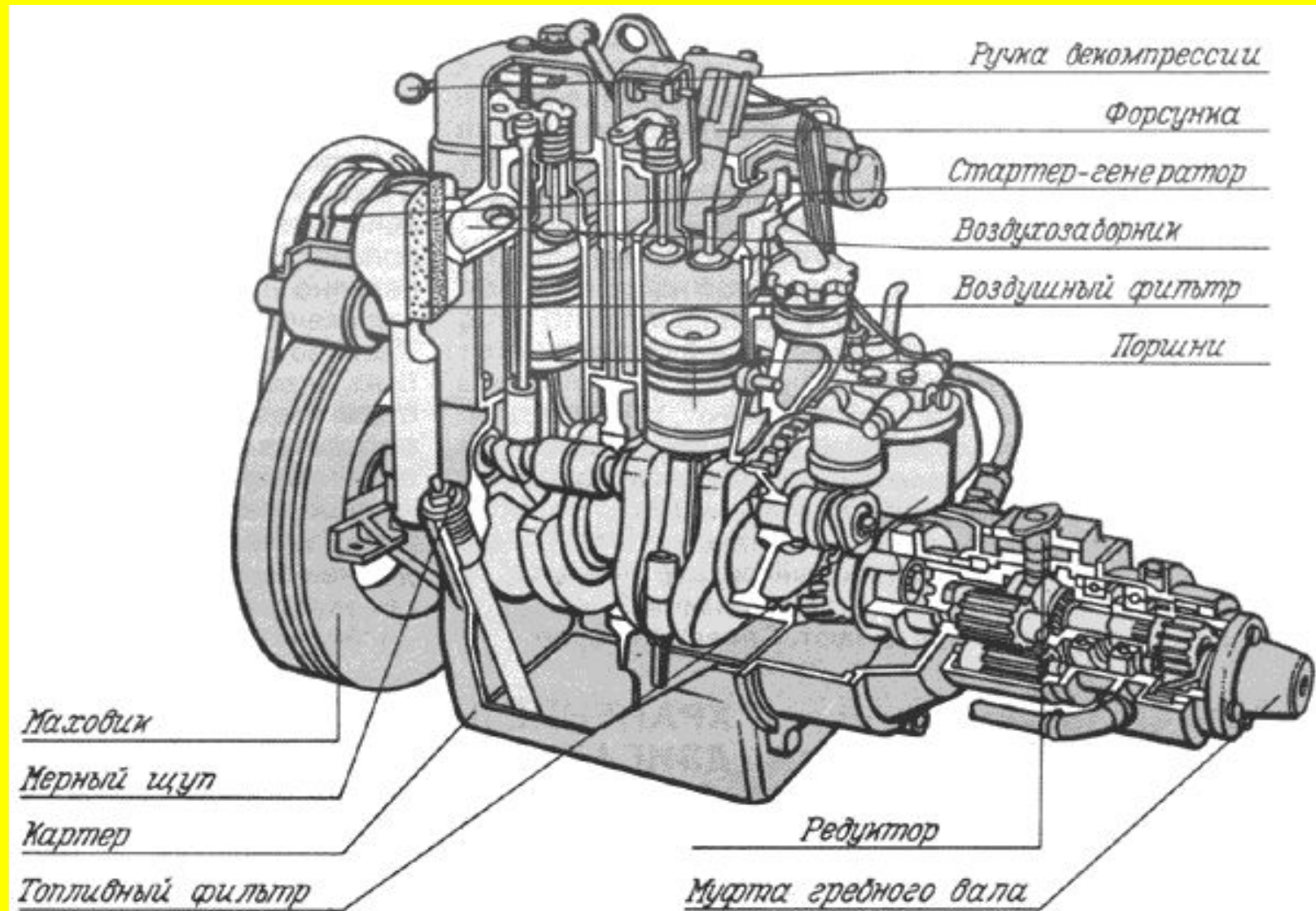
ДВС Н. Отто



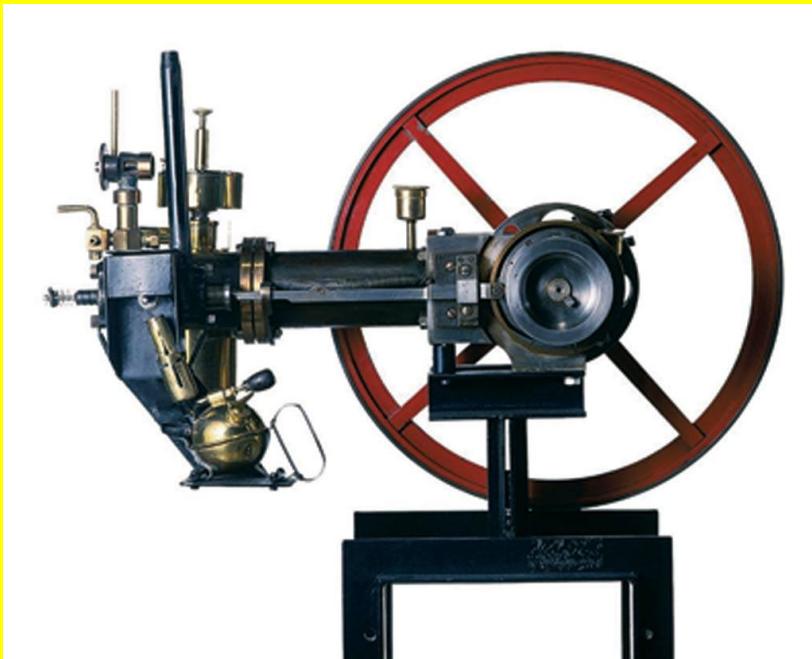
# Карбюраторный ДВС



# ДВС Рудольфа Дизеля



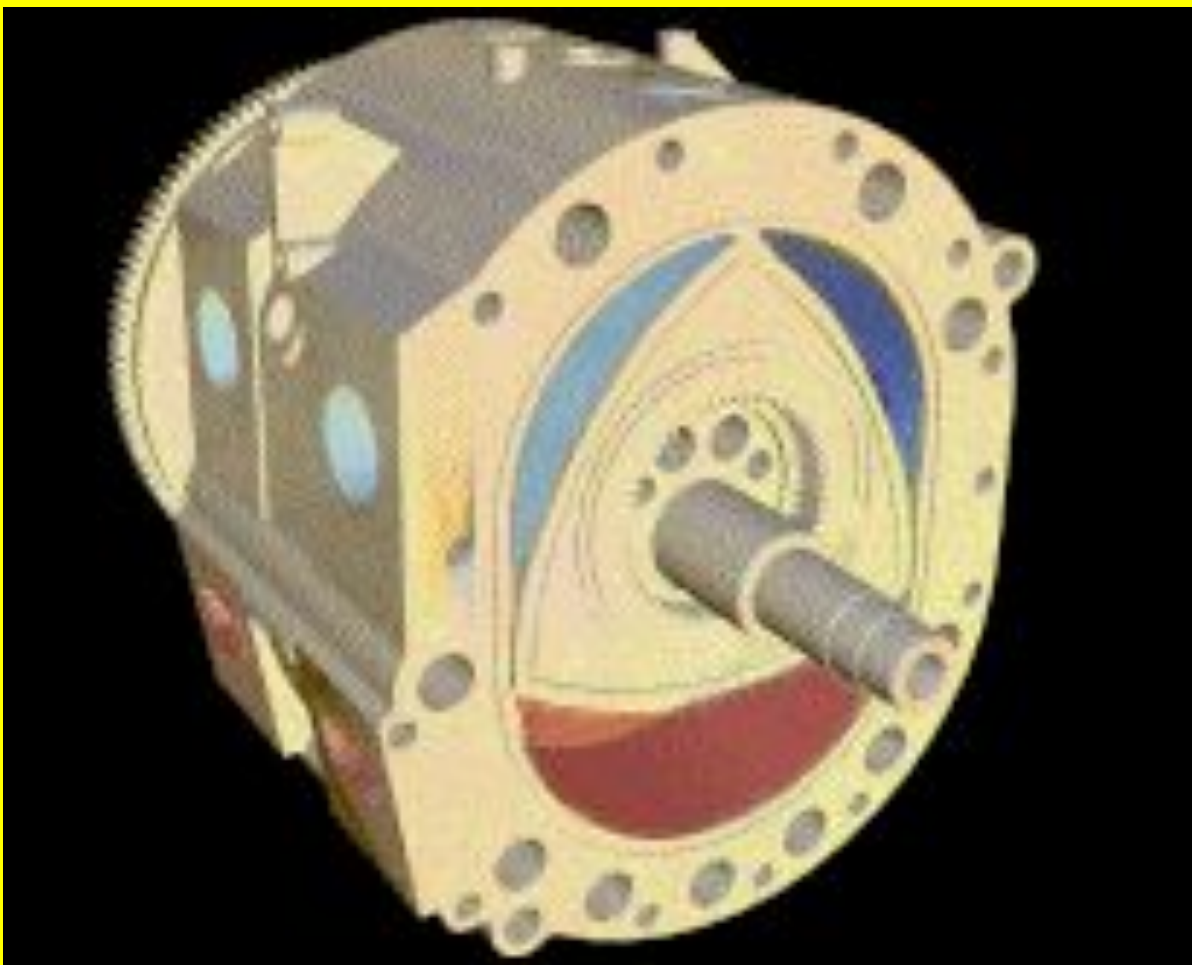
Двухтактный дизельный двигатель



**Изобретатель  
двухтактного  
двигателя –  
Рудольф Дизель  
(1858 - 1913 )**



# ДВС Ванкеля



# Современные ДВС

- Инжекторные
- Газовые
- Электромобили



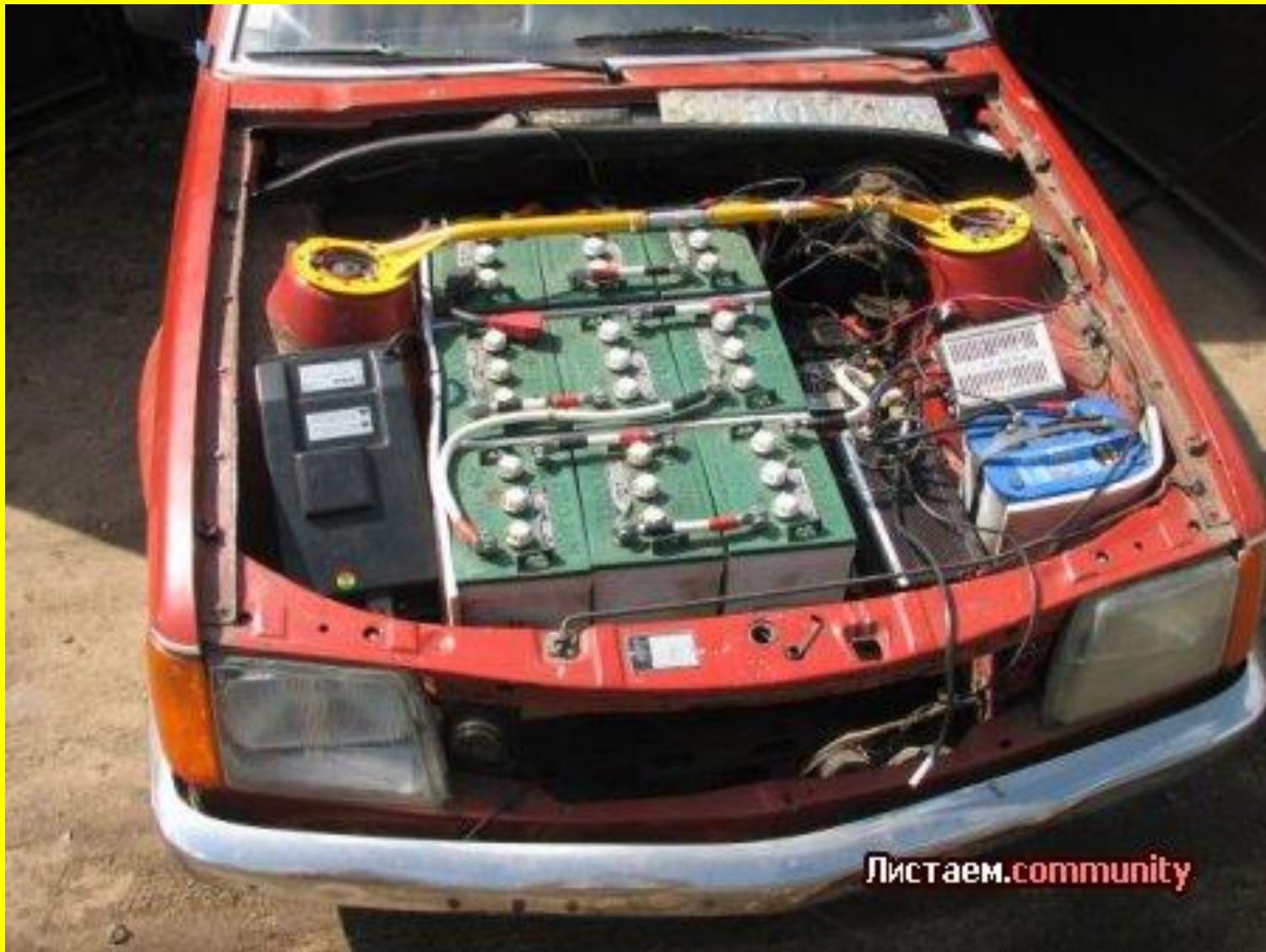
# Инжекторные ДВС



# Газовые ДВС



# Электромобиль



Листаем [community](#)

# Двигатели

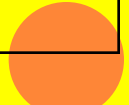


## Дизельные

+	-
- на 2/3 меньше токсических выбросов;	- зависит от температуры запуска (в зимнее время);
- более дешёвое топливо;	- сложный ремонт;
- долговечность;	- шум.
- простота устройства.	

## Карбюраторные

+	-
- малая масса;	-высококачественное топливо;
- компактность	- сложная конструкция;
- высокий КПД (25-30%).	- большая скорость вращения вала двигателя;
	- выхлопные газы;
	- шум.



# ВЛИЯНИЕ ВЫБРОСОВ ДВС НА ЭКОЛОГИЮ ГОРОДА И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА.

Бензин

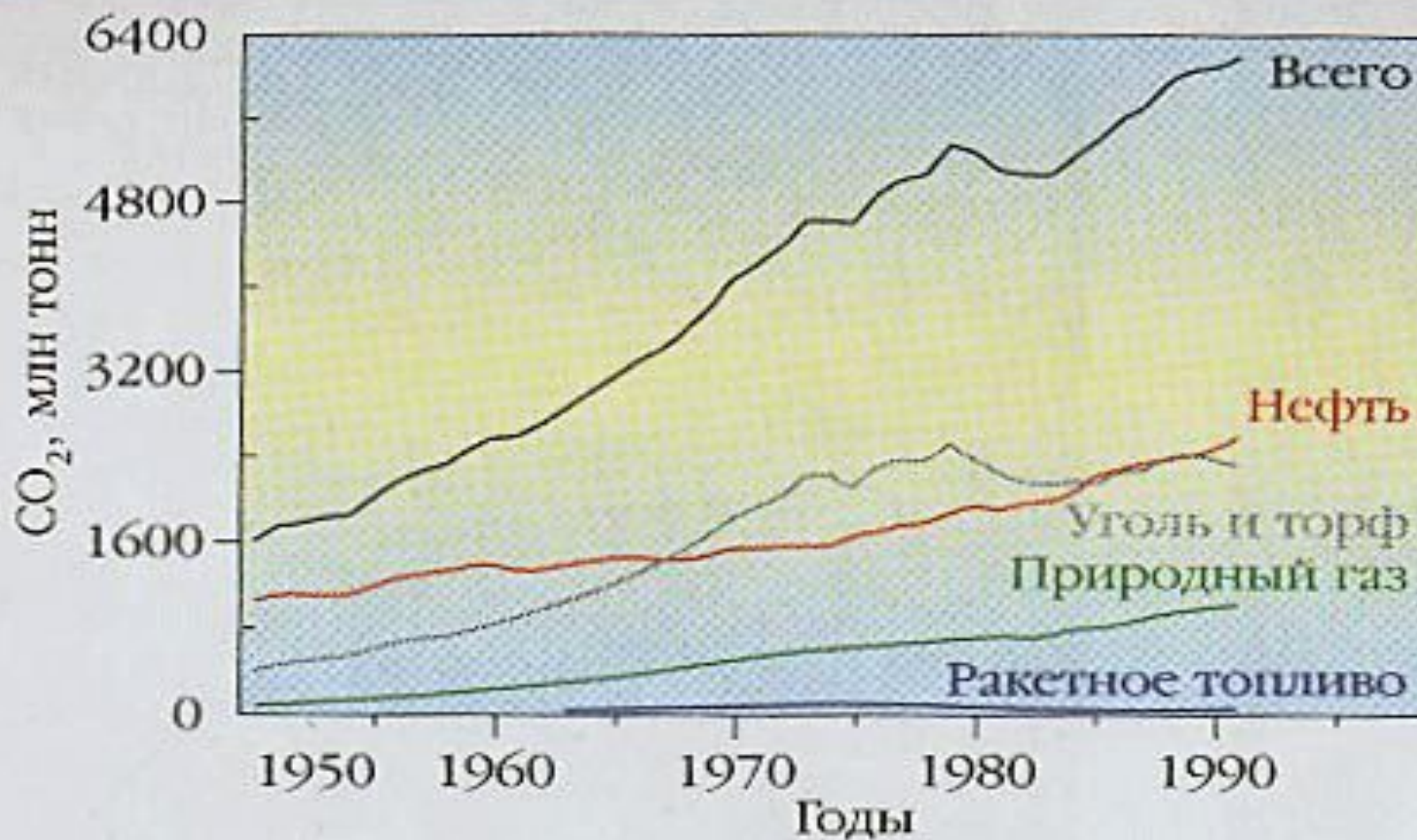
CO — 0,1—8,0 %;  
CH — 200—4000 млн<sup>-1</sup>;  
NO<sub>x</sub> — 0—5000 млн<sup>-1</sup>;  
сажа — 0—100 мг/м<sup>3</sup>;  
PI — 0—60 мг/м<sup>3</sup>;  
SO<sub>2</sub> — 0—0,003 мг/м<sup>3</sup>.



Дизельное топливо

CO — 0,01—0,5 %;  
CH — 100—500 млн<sup>-1</sup>;  
NO<sub>x</sub> — 500—5000 млн<sup>-1</sup>;  
сажа — 0—20000 мг/м<sup>3</sup>;  
PI — 0;  
SO<sub>2</sub> — 0—0,015 мг/м<sup>3</sup>.





Рост всемирных выбросов  $\text{CO}_2$  от разных источников во второй половине XX в.

# Определение влияния ДВС на экологию нашего города.

№	Компоненты выхлопных газов	Бензиновый двигатель, г/мин	Дизельный двигатель, г/мин
1.	Оксид углерода CO (2)	0,035	0,017
2.	Оксид углерода CO <sub>2</sub> (4)	0,217	0,2
3.	Оксиды азота (NO, NO <sub>2</sub> )	0,002	0,001
4.	Сажа	0,4	1,1

# Формула

$$S = D * T * \left( N_{A.B.} * \frac{60 * (0,035 + 0,217 + 0,002 + 0,4)}{1000} + N_{A.D.} * \frac{60 * (0,017 + 0,2 + 0,001 + 1,1)}{1000} \right),$$

- где  $N_{A.B.}$  – количество автомобилей нашего города, работающих на бензине,
- $N_{A.D.}$  – количество автомобилей с дизельными двигателями в нашем городе,
- Т – среднее время работы каждого автомобиля в день,
- D – количество дней в году (365/366).

СУММАРНЫЙ ВЫБРОС ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В АТМОСФЕРУ ЗА ГОД ОКАЗАЛСЯ  
РАВНЫМ:

2 381 781 кг/год









*«Все мы, ныне  
живущие, в ответе за  
природу перед  
потомками».*

