

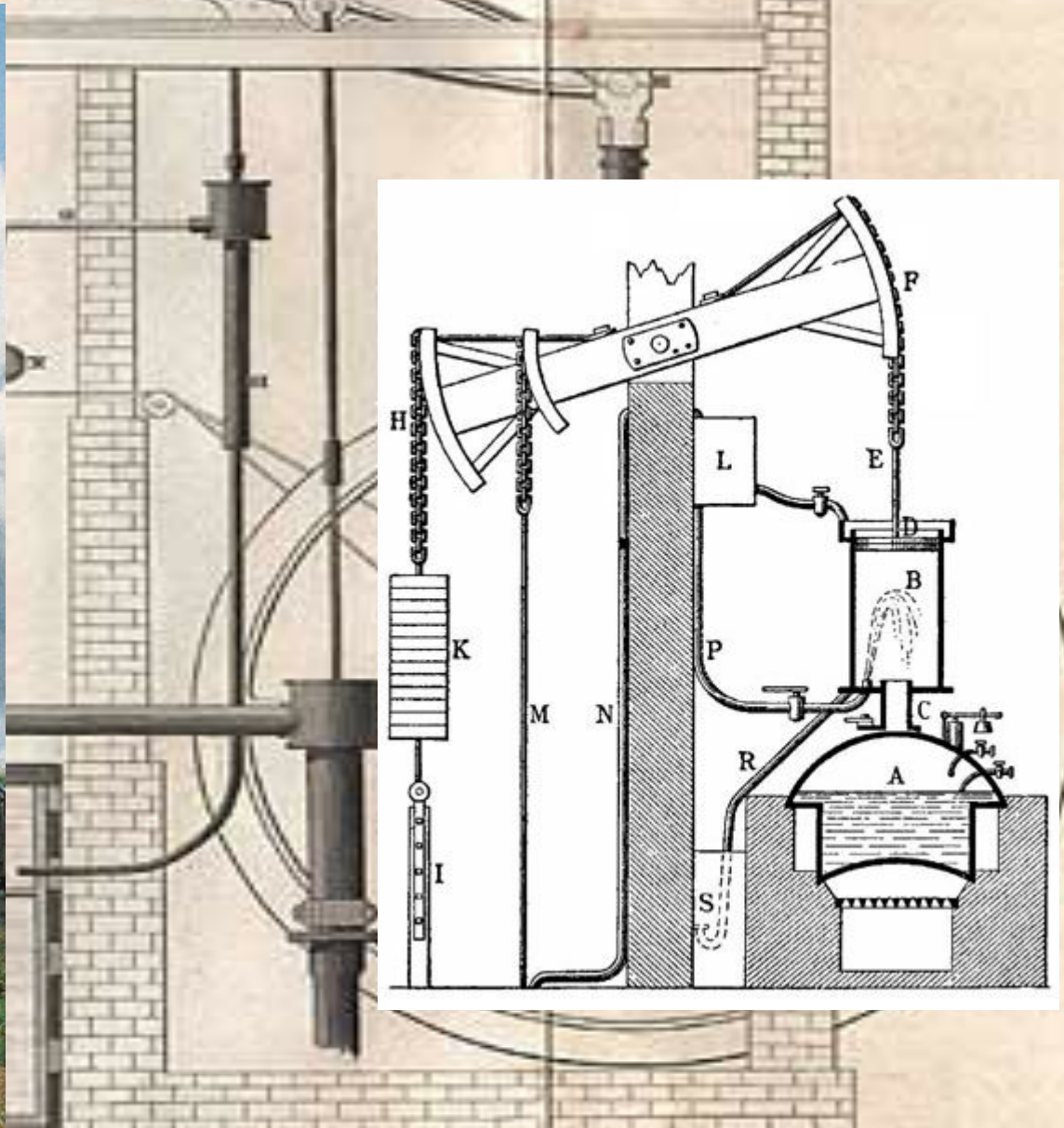
Информационный проект „Автомобили, автомобили, всё вы вокруг заполонили...“

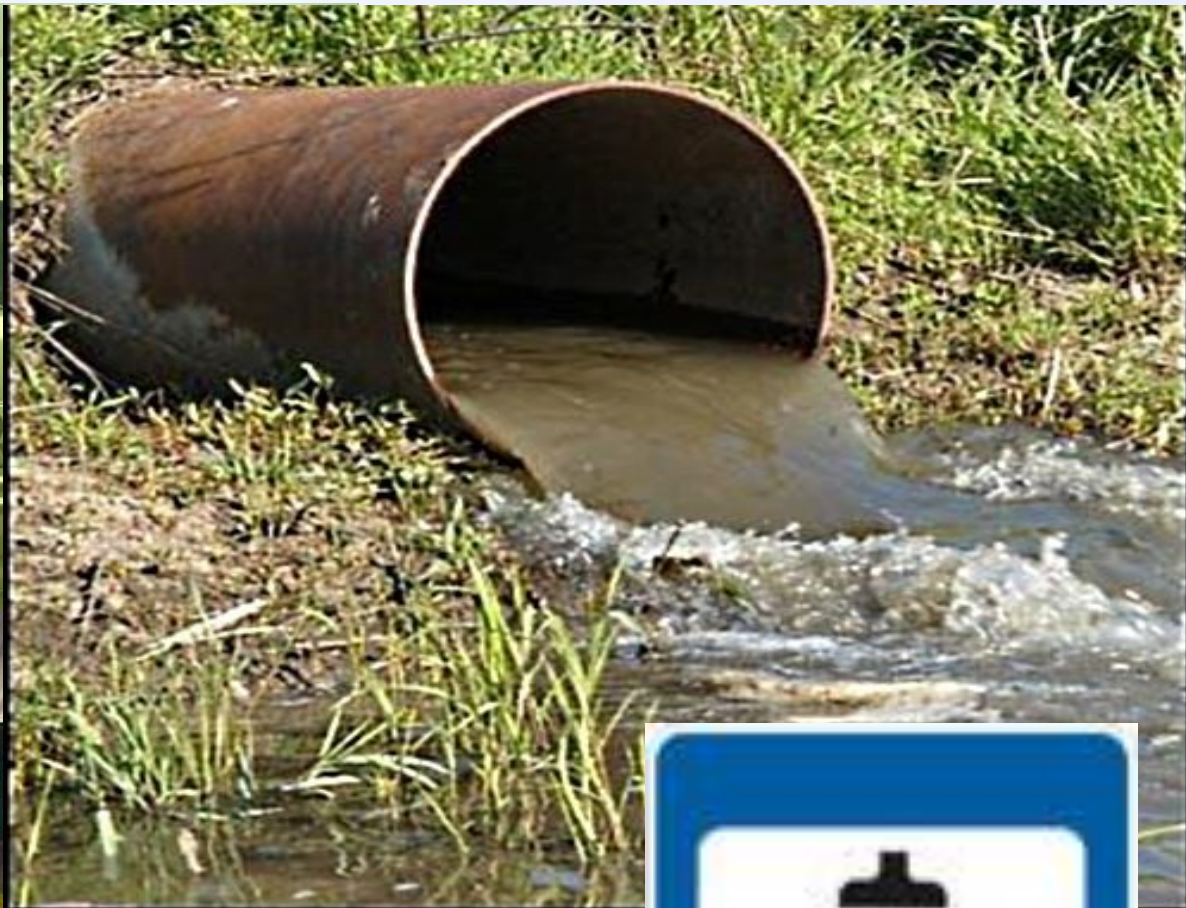
Работу выполнил
учащийся 9 „А“ класса
ГБОУ ЦО №1467 ЗАО г. Москвы
Гордеев Сергей Игоревич



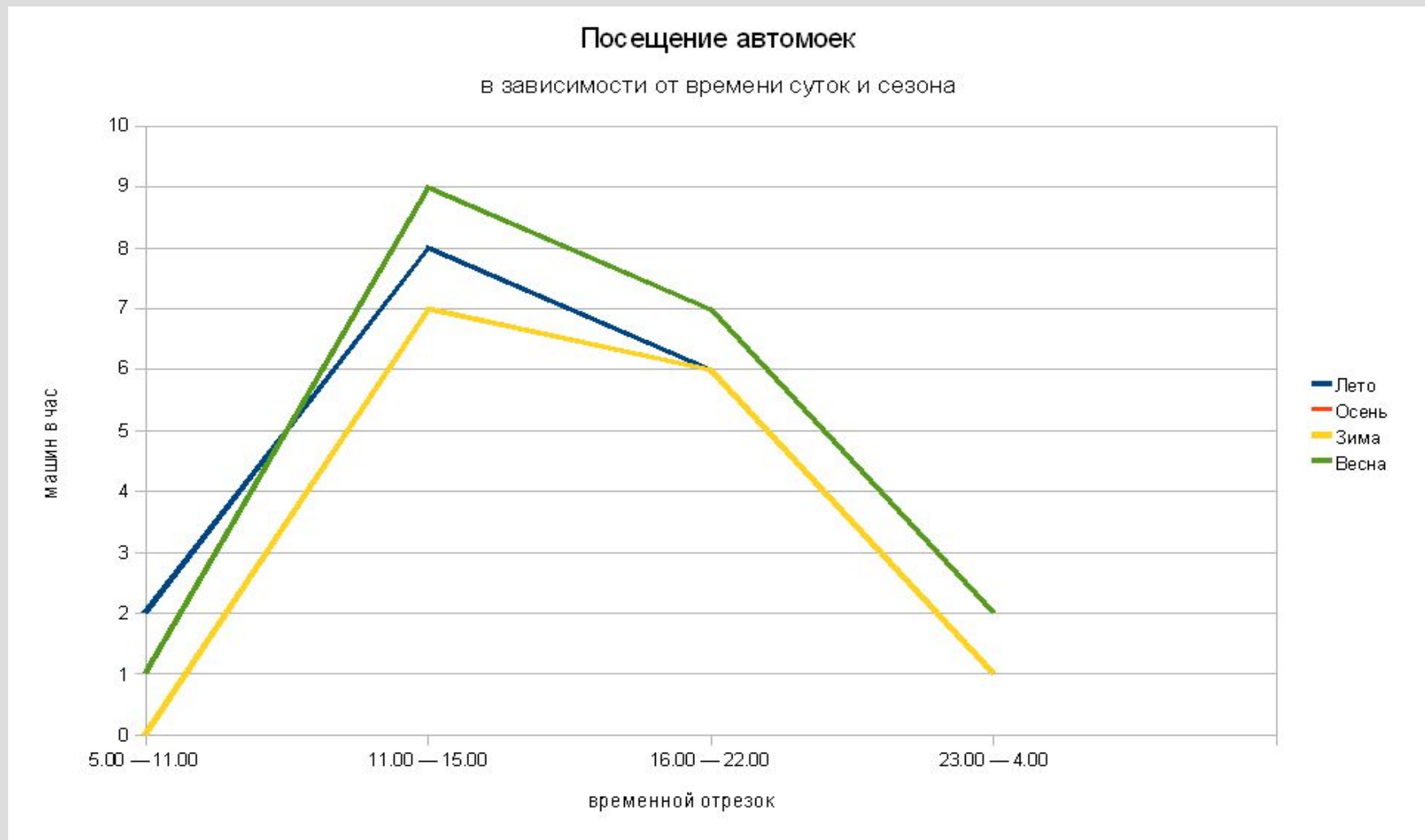
История создания ДВС

Fig 45



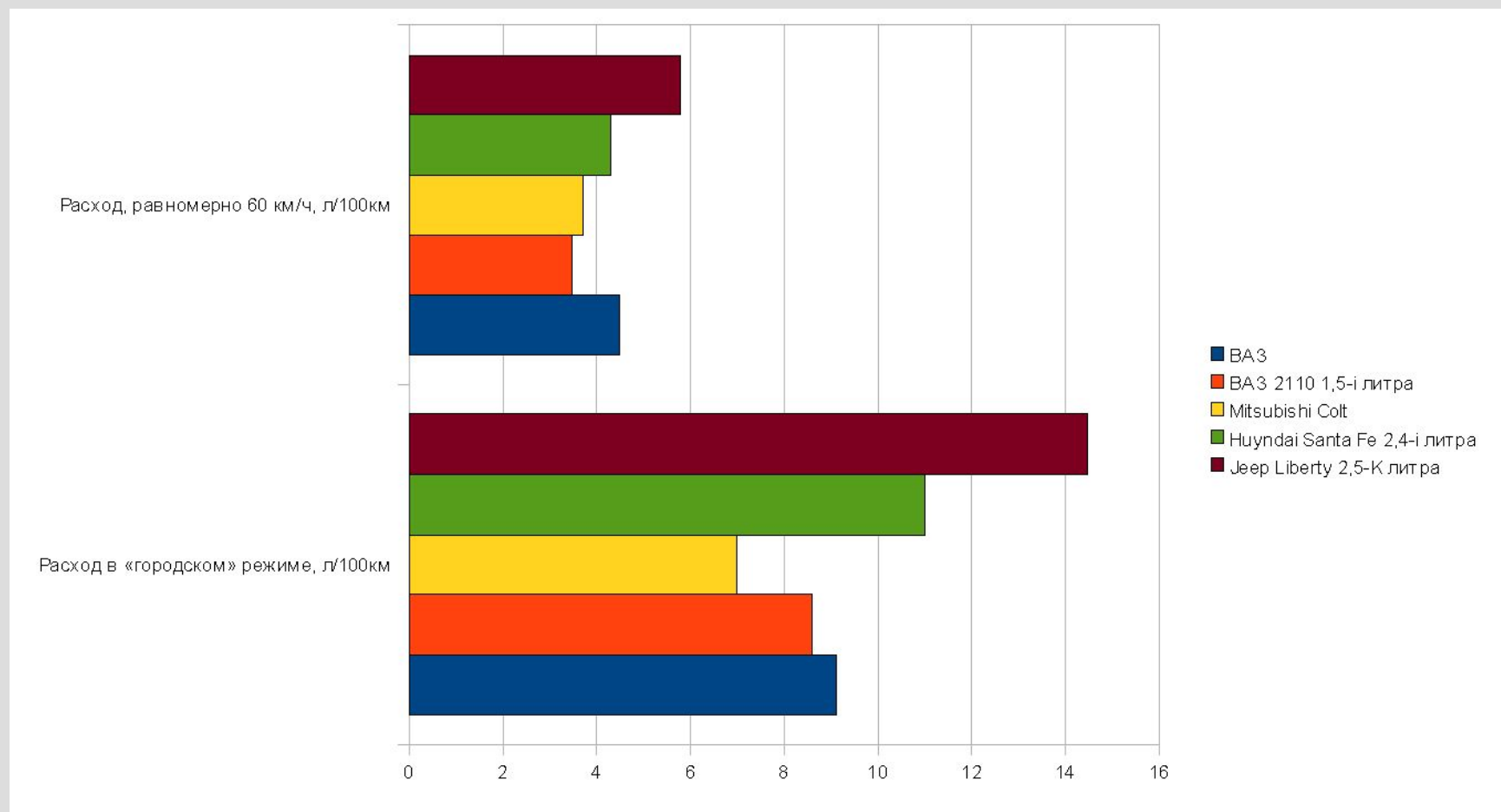


Посещение автомоек



* Осенние показатели совпадают с
весенними

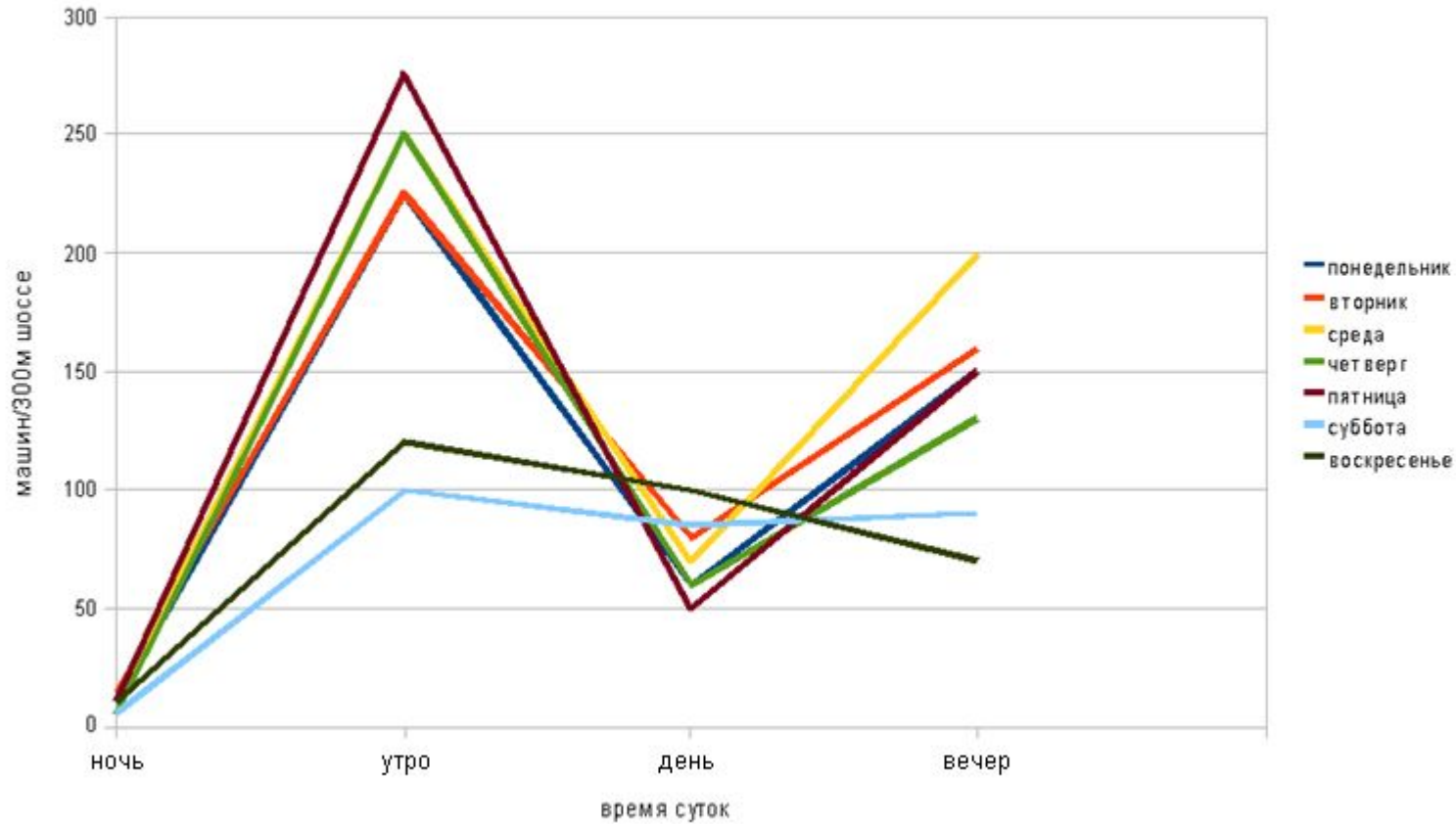
Расход топлива у машин разных марок



Ул. Шолохова, перекрёсток около рынка Ново-Перedelкино, ул. Новоорловская, въезд в посёлок Западный

Ул. Новоорловская

плотность потока машин



Состав автомобильных выхлопных газов

Вещество	Объемная доля %		Примечание
	Бензиновый	Дизельный	
Азот	74-77	76-78	Нетоксич.
Кислород	0,05-80	20-180	Нетоксич.
Вода	3-13	0,5-10	Нетоксич.
Двуокись углерода	5-125	1-12	Нетоксич.
Окись углерода	0,1-10	0,01-0,5	Токсич.
Окислы азота	0,05-0,5	0,1-10	Токсич.
Углеводороды	0,2-20	0,01-0,5	Токсич.
Альдегиды	0-0,2	0-0,05	Токсич.
Сажа	до 100 мг\куб м	До 20 г\куб м	Токсич.
Окислы серы	0,003	0,015	Токсич.
Тетраэтилсвинец	0,003	--	Токсич
Бензопирен	25	10	Канцероген



Без машин цивилизация, которую мы знаем, была бы невозможна. Автомобиль стал незаменимой частью жизни многих людей, поэтому он должен быть безвредным для природы.