

Классный час: «Мои увлечения»

Цель работы: познакомить с огромным разнообразием марок и моделей машин, побудить других найти себе дело по душе и заняться коллекционированием чего-либо.

Мой папа, когда учился в школе, очень интересовался автомобилями. Хотел узнать как автомобиль едет, за счёт чего увеличивает или уменьшает скорость, чем одна модель отличается от другой, почему мощность измеряют в лошадиных силах. Па ходил в автокружок и собирал механизмы, которые были связаны с автомобилями. Позже он стал собирать модели машин, когда они появились в магазинах.

После школы он поступил в военное училище, но не забросил свою коллекцию, а передал её своему брату, который проложил её собирать.

Когда мне было 9 лет бабушка и дедушка подарили мне модель автомобиля. Когда папа её увидел, рассказал мне свою историю. И эта модель стала началом моей коллекции.

Коллекционирование помогло моему папе в жизни. Благодаря своему хобби он стал серьёзным, целеустремлённым в жизни. Он со школы мечтает стать военным лётчиком и добился своего. Сейчас конечно можно ходить по магазинам и покупать разные модели, Но это уже не коллекционирование, а покупка вещей. А я задаюсь целью найти конкретную модель, обменяться, если есть одинаковые. Мои родные поддерживают меня, интересуются, когда появятся новинки.

Так моя коллекция постоянно увеличивается. Сейчас у меня более 70 моделей.

Вот некоторые из моделей, собранных мной.

УАЗ HUNTER первый экземпляр был выпущен в 2003 году., максимальная скорость 120-130 км/ч., 2,4-2,9 максимальный объём двигателя ., 84-128 лошадиных сил.



LADA 2110 в наше время она продаётся значительно хуже чем когда она только начала выпускаться. Её максимальная скорость 170-180 км/ч., максимальный объём двигателя 1,6 литров., имеет 80-89 лошадиных сил



LADA 2106 эта LADA по своей истории одинакова с ладой 2108 ,но эта машина более вместительна.



NIVA CHEVROLET первые модели были выпущены в 2004 году ,но массовое производство началось в 2006 году. Она привлекала покупателей мощностью и скоростью. Её двигатель имеет максимальный объём 1,7-1,8 литров .,максимальная скорость равна 140-165 км\ч.,эта машина имеет 80-125 лошадиных сил.



ГАЗ 2705 «ГАЗель» у этого фургона вместимость 9 кубометров, а грузоподъёмность 1350 кг



ГАЗ 31105 Максимальный объём двигателя 2,1-2,4 литра.,максимальная скорость 150-178км\ч., 95-137 максимальные лошадиные силы.



LADA KALINA максимальный объём двигателя 1,4-1,6 литров., максимальная скорость 162-167 км\ч., 81-90 лошадиных сил.



HUMMER его объём двигателя составляет 3,5 литра., максимальная скорость 156 км\ч., 223 лошадиные силы.



ALFA ROMEO GT\GTA максимальная скорость 200-243 км\ч., 10,8-3,2 литра., 140-240 л/с.



AUDI CUPER максимальная скорость 240-250 км\ч., объём двигателя 2,0-3,2 литра., 200-250 л/с



LEXUS SC 430 максимальная скорость 250 км\ч.,объем двигателя 4,3 литра.,286 л/с



VOLKSWAGEN GOLF V максимальная скорость 168-250км\ч.,80-250 лошадиных сил.,1,4-3,2 объем двигателя.



PEUGEOT 207 максимальная скорость 168-195км\ч.,объем двигателя 1,4-1,6 литров.,680109 лошадиных сил.



BMW X5 мощность двигателя 231 лошадиных сил., максимальная скорость 210км\ч.,разгон до 100км за 8,1секунды.



FORD SHELBY GT 500 объём двигателя 5,4 литров .,506 лошадиных сил., максимальная скорость 250км\ч.



CITROEN C2 объём двигателя 1,1-1,6 литров.,максимальная скорость 158-202км\ч.,60-122 лошадиных сил.



GMC YUCON объём двигателя 4,8-6,2 литров.,294-385 лошадиных сил.



MINI COOPER CADRIO объём двигателя 1,6 литров.,90-150 лошадиных сил.,максимальная скорость 170-200км\я.



FORD 1995 CROWN VICTORIA USED UNDER LICENSE



PORSCHE 356 B COUPE 1961



MERCEDES-BENZ CLK-GTR



RENAULT MODUS объём двигателя 1,15-1,6 литров.,имеет 68-112 лошадиных сил.,максимальная скорость 156-188км\ч.



HONDA INTEGRA TYPE-R



FERRARI



Дом на колёсах



BMW 1996 Z3 ROADSTER



OPEL SPEEDSNER



Андрей Петров, ученик 7б класса.
С.Алакуртти, Мурманской области.