

МБОУ Масловская ООШ

**Исследовательский проект по
немецкому языку**

Выполнил

**Величко Денис Сергеевич
учащийся 8 класса**

х. Надежевка

2016



**Германия –
страна высоких
технологий и
мощной
автомобильной
культуры**

Выбери меня



Задачи:

- выявить все марки автомобилей Германии;
- оценить долгосрочные перспективы развития транснациональных корпораций;
- выделить важнейшие факторы развития автомобилестроительной отрасли Германии, включая: научно-исследовательские разработки;
- критически оценить современный уровень конкурентоспособности автомобильных корпораций Германии на мировом рынке автомобилей;
- исследовать немецкие и российские автомобили на предмет популярности среди учащихся и родителей;
- проанализировать состояние и перспективы развития российской автомобильной промышленности;
- выявить и оценить возможности использования инновационного опыта германских автомобилестроителей компаниями России в области модернизации отечественного автомобилестроения.

Методы:

- - метод самонаблюдения;
- - изучение технической литературы, электронных печатных изданий, различных сайтов, посвящённых автомобильной тематике, электронных новостных порталов;
- - количественный и качественный сопоставительный анализ;
- - метод статистической обработки информации;
- - анкетирование.

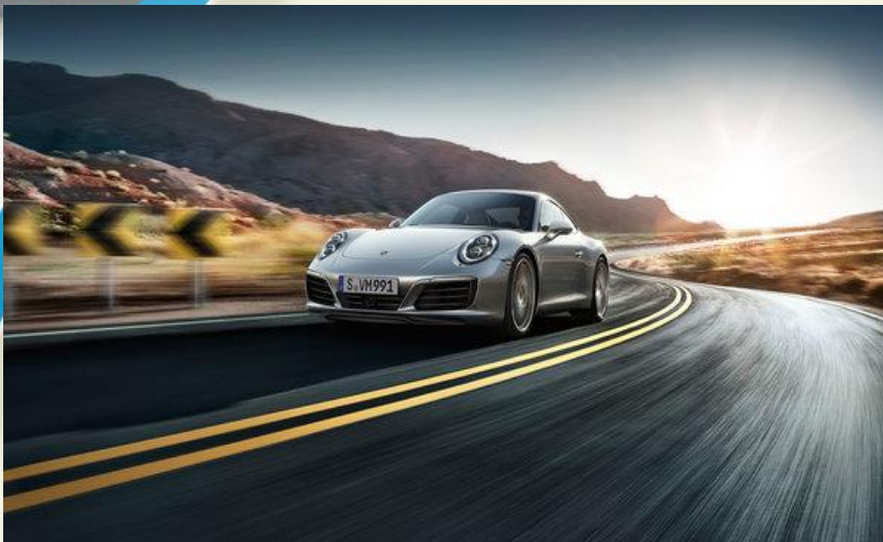
Стремление вперёд.

Три раза подряд побеждает в чемпионате по ралли VW





Немецкое качество



Элегантная форма прогресса.



В движение привести все силы мира. Могу!



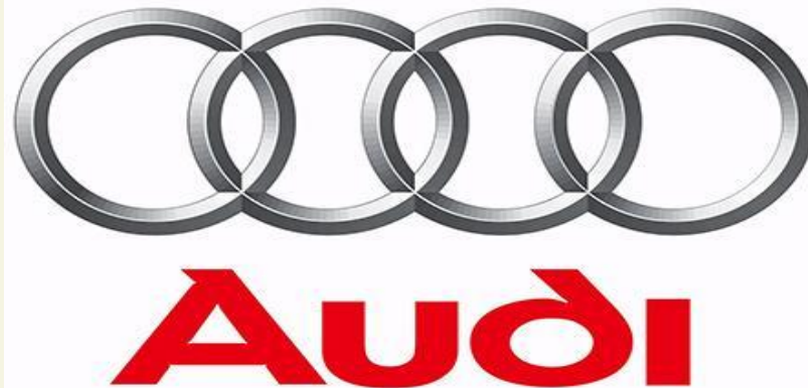
Mercedes - символ успеха



Идеальная связь между небом и землёй



Будущее захватывает



Превосходство высоких технологий





CARWALLPAPERS.RU



BMW ведёт за собой время



концепт Volkswagen Ego

исключает обязанность водителя смотреть на дорогу, тем более, что как такового лобового стекла у автомобиля вовсе нет

Управление автомобилем осуществляет «умная» система навигации.



Оставляю конкурентов
далеко позади.

BMW



Электромобили

Далеко не все электрокары являются маломощными. К примеру Audi E-Tron имея 4 электродвигателя обладает мощностью 373 л.с.



Porsche Mission E

разгон до 100 километров в час за 3,5 секунды, запас хода – 500 километров. Зарядка на 80 процентов занимает 15 минут, благодаря новой 800-вольтовой системе подзарядки батарей.



Исследовательская работа на высоте



Volkswagen T-Cross Breeze



«Премиальный автомобиль» седан BMW 7-Series выиграл у AUDI Q7

Также в Москве состоялась торжественная церемония вручения премии Гран-при «За рулем», эта модель была признана лучшей в номинации «Представительский класс», в номинациях «Практичность», «Техника» и «Дизайн», опередив конкурентов из Mercedes-Benz и Audi.



«Автомобиль года в Европе-2016» – Opel Astra.



Всё только начинается

Lada Granta



Lada Kalina



Lada Priora



Lada XRay



Lada Largus



УАЗ «Патриот»



El Lada



Lada Kalina NFR

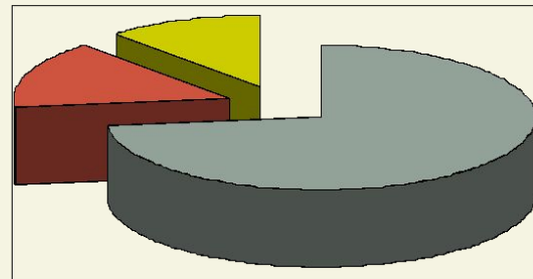


Какие марки автомобилей тебе нравятся?

- Наиболее популярные ответы:
 - Мерседес - 6
 - Тойота -5
 - Форд -4
 - Лексус - 4
 - Фольксваген- 4
 - БМВ-3
 - Шкода-3
 - Пежо-2
 - Ламборджини -1
 - Бугатти-1
 - Ниссан-1
 - Феррари-1

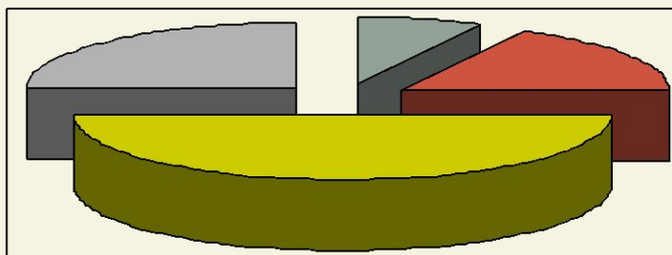
Для чего человеку нужен автомобиль?

- Поездка на работу-22
- Развлечение- 7
- Удобство-6



Каким должен быть автомобиль будущего?

- Красивым-3
- Скоростным-7
- Безопасным-17
- Экологичным-8



Какая страна по-вашему лидер в автомобилестроении? Почему?

- **Япония- 16**

- Впереди планеты по технологиям
- Количество и качество
- Стильные

- **Америка- 9**

- Красивые
- Производит больше всех на свете машин

- **Германия- 10**

- Лоск и роскошь
- Высокое качество
- Разнообразные и надёжные

Ё-МОБИЛЬ. Инновационный проект автомобилестроения в России.

Кузов представляет собой цельный монокок из полипропилена



«Ультима»: смоленское чудо

на зависть автогигантам трое друзей
создали стопроцентный хит, настоящий
концепт будущего.



Concept car.

- беспилотный шоукар Mercedes-Benz F 015 Luxury назван Vision Tokyo
- самоуправляемая фасолина на колёсах, , светодиодная матрица для коммуникации с пешеходами.



Настоящее завораживает



Спасибо за внимание!