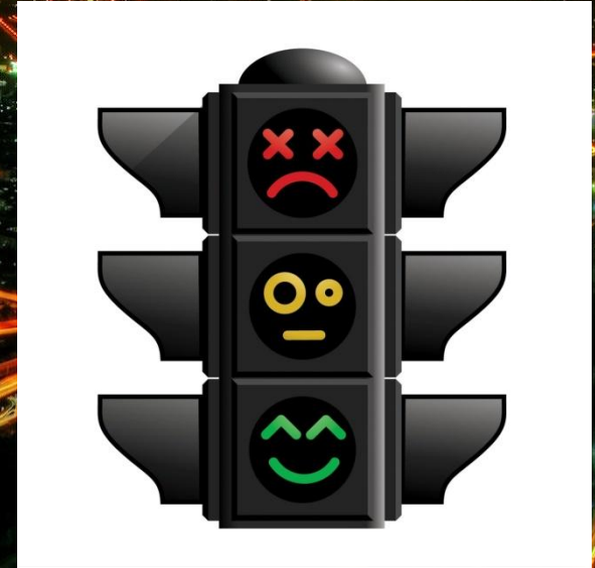


A scenic landscape featuring a winding asphalt road that curves through a lush green valley. In the background, majestic mountains are visible under a cloudy sky, with a vibrant rainbow arching across the scene. The overall atmosphere is bright and natural.

КЛАССНЫЙ ЧАС «БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Подготовила:
мастер производственного обучения
ГБОУ НПО ПЛ №114 МО
Медведева Юлия Алексеевна

Просмотр видеосюжета



29 января - День рождения автомобиля

- Именно в этот день 127 лет назад немецкий инженер Карл Бенц получил патент на свой первый автомобиль.
- Свой автомобиль инженер собрал в 1885 году и запатентованный годом позже, выглядел как трехколесная коляска с высокими колесами.
- Весила машина примерно 250 кг.
- Карл Бенц оснастил свое творение бензиновым двигателем мощностью 0,9 л. с.
- Автомобиль мог разогнаться лишь до 16 км/час.
- Кстати, название первого автомобиля вовсе не Mercedes, а Motorwagen.



Первый в истории автомобиль



- Но если верить истории, то первым в истории автомобилем считается самостоятельно движущееся транспортное средство Никола Жозеф Куньо, созданное в 1769 году.
- Если подчеркивать именно самостоятельность движения этого средства, то определенно можно считать его первым автомобилем.
- Но являлся он все-таки подобием паровоза, потому что двигатель у него был паровым.
- Максимальная скорость передвижения составляла 4 км/ч, зато он мог везти на себе аж до 5 тонн грузов.

День автомобилиста

- Профессиональный праздник работников автомобильного транспорта, который отмечается в Российской Федерации ежегодно в последнее воскресенье октября.

День автомобилиста!



Это интересно!

- Самый старый действующий автомобиль в мире — De Dion Bouton Et Trepardoux Dos-A-Dos Steam Runabout, 1884 года выпуска.



Жажда скорости

- Первый официально зарегистрированный абсолютный рекорд скорости — 63,149 км/ч — установил 18 декабря 1898 г. граф Гастон де Шаслу-Лоба на электромобиле конструкции Шарля Жанто на дистанции 1 км.
- Самая высокая скорость в мире — 1229,88 км/ч на наземном транспортном средстве — реактивном автомобиле Thrust SSC — была показана англичанином Энди Грином 15 октября 1997 года. Экипаж Грина приводился в движение двумя реактивными двигателями «Роллс-Ройс» общей мощностью 110 тыс. л. с.
- Самую высокую скорость, которую развила на автомобиле женщина, равна 843,323 км/ч. Её показала в декабре 1976 года американка Китти Хамблтон на трёхколёсном автомобиле S.M. Мотивейтор мощностью 48 тыс. л.с.

Дорожно-транспортные происшествия

- Первое в истории ДТП, зарегистрированное с участием автомобиля (причем это был электромобиль), произошло 30 мая 1896 года в Нью-Йорке: Генри Уэлс на своем транспортном средстве столкнулся с велосипедом Эвелина Томаса, который отделался переломом ноги.
- Первое в истории ДТП, повлекшее за собой смерть пешехода, произошло в 1899 году в том же городе: такси сбило Генри Блисса.



Данные Госавтоинспекции МВД России за 2012 год

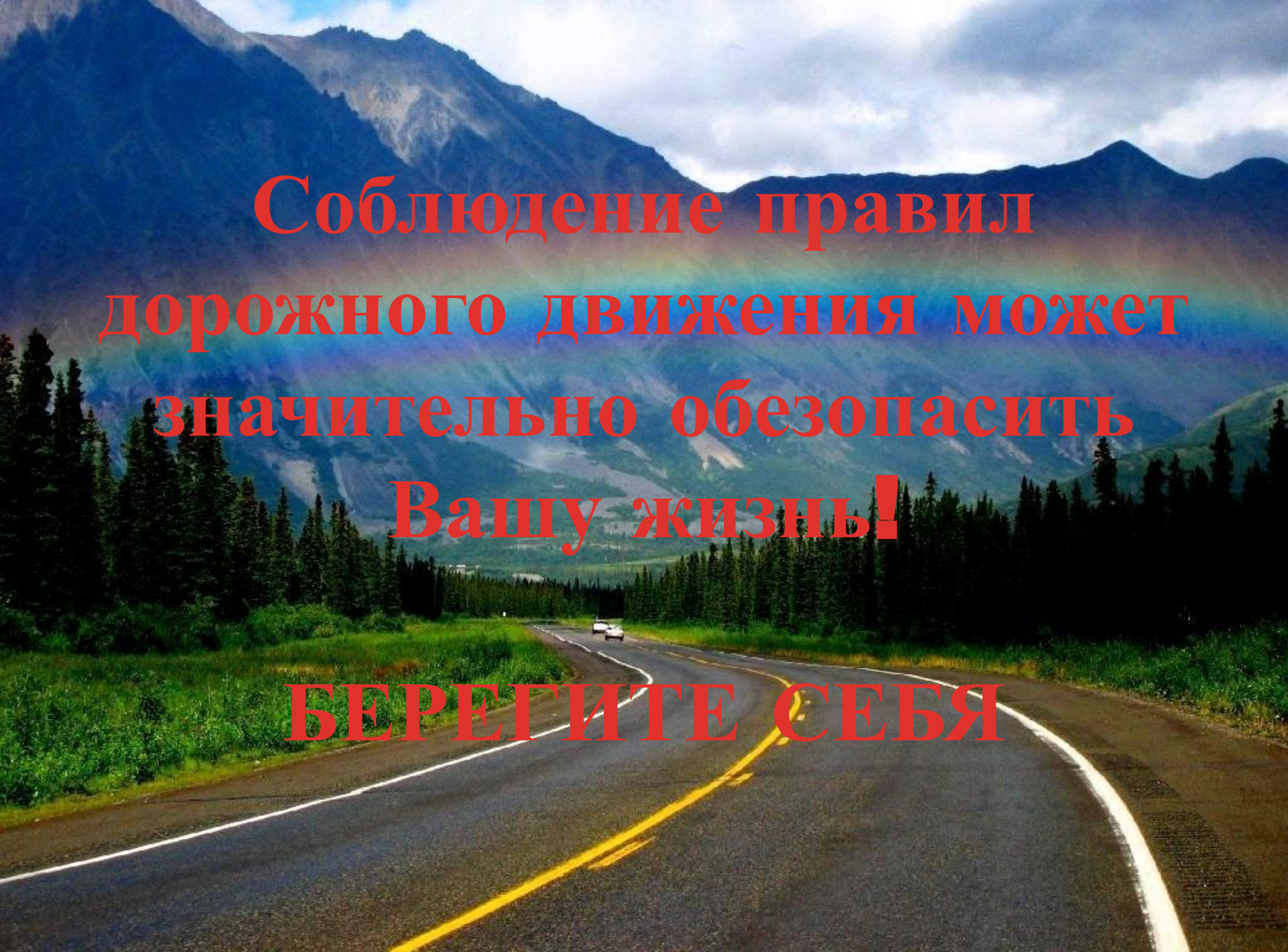
- В России за прошедший год произошло 203597 ДТП, в которых погибло 27991 человек и пострадало 258618 человек.
- Число пострадавших на 100 тыс. жителей составило 200,4.
- За этот же период в Московской области произошло 9241 ДТП, в которых погибло 1706 человек и пострадало 11434 человек.
- Количество ДТП с участием детей, число погибших и раненых детей в возрасте до 16 лет составило 734.

Всемирный день памяти жертв ДТП

- Начиная с 2005-го года, в третье воскресенье ноября ежегодно отмечается Всемирный день памяти жертв дорожно-транспортных происшествий — по предложению Генеральной Ассамблеи ООН.
- Просмотр видеосюжета 1 канала.

Причины ДТП в Московской области в 2012 году



A scenic landscape featuring a winding asphalt road with yellow double lines and white edge lines. The road curves through a lush green valley with dense evergreen forests. In the background, majestic mountains are visible under a sky with scattered clouds. A vibrant rainbow arches across the sky, partially obscured by the text. A small white car is visible on the road in the distance.

**Соблюдение правил
дорожного движения может
значительно обезопасить
Вашу жизнь!**

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ

Использованы изображения

- Фон: <http://fotodes.ru/upload/img1347185854.jpg>
- Слайд 2:
 - [http://gotowall.com/wallpapers/\[gotowall.com\]20120412_095917_6822.jpg](http://gotowall.com/wallpapers/[gotowall.com]20120412_095917_6822.jpg)
 - <http://www.citycelebrity.ru/userfiles/file/светофор.jpg>
- Слайд 3:
 - http://cache.zr.ru/wpfiles/uploads/2011/01/201101231533_benz_patent_motor_car.jpg
- Слайд 4:
 - <http://caretro.ru/wp-content/uploads/2009/09/cugnot.jpg>
- Слайд 5:
 - http://kpravda.com/wp-content/uploads/2012/10/day_avto_11.jpg
 - http://www.avtoradosti.com.ua/files/c_2142_wav01c.jpg
- Слайд 6:
 - http://lgzt.ru/wp-content/uploads/2012/09/avto_off.jpg
 - http://www.handszap.com/media/1/est_li_realnaya_polza_ot_dnej bez_avtomobilya.jpg
- Слайд 7:
 - <http://mtr.rl0.ru/upload/6/55/4fe9f99ee42e6a3ecab2d7facec11.jpeg>
- Слайд 9:
 - <http://yurist.by/sites/yurist.by/files/d-t-p.jpg>