

ВЛИЯНИЕ ЦВЕТА АВТОМОБИЛЯ НА ЧИСЛО ДОРОЖНО — ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ



**Выполнили: Татаринова Мария, Мелихов Николай,
обучающиеся 11 „Б“ класса МАОУ „СОШ №24 с УИОП“**

**Научные руководители: Багрова З.Г., учитель автодела
Пахомова С.Д, воспитатель ГПД**





Кабинет для изучения правил дорожного движения



На территории школы оборудована площадка для обучения вождению автомобиля

Для осуществления практического вождения имеются учебные легковые автомобили:

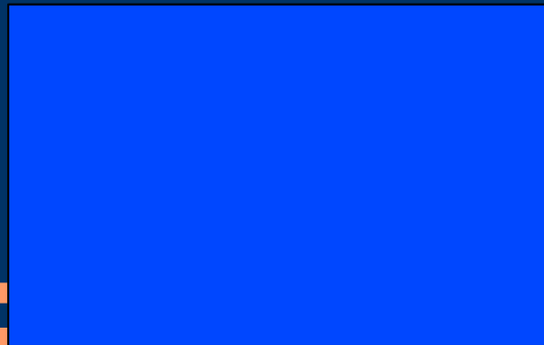
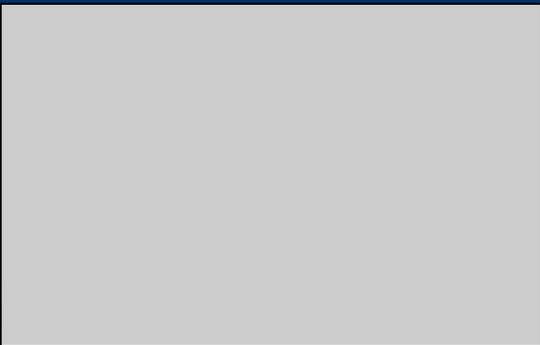
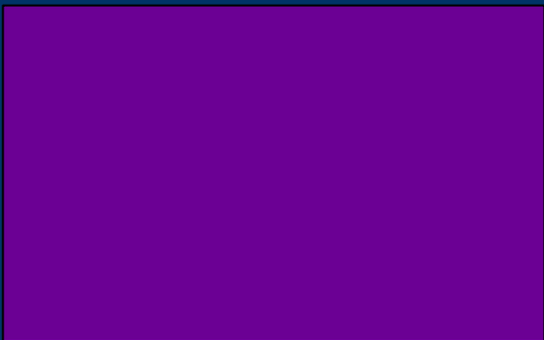
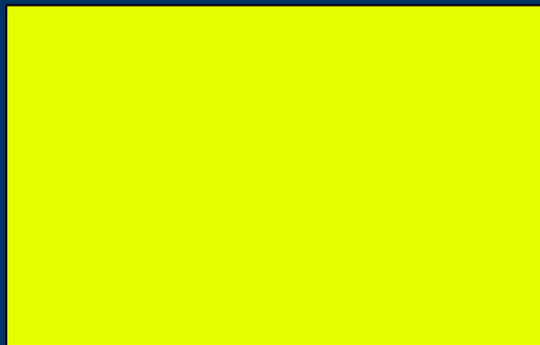
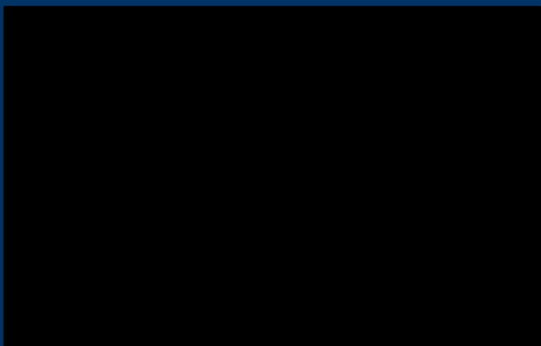
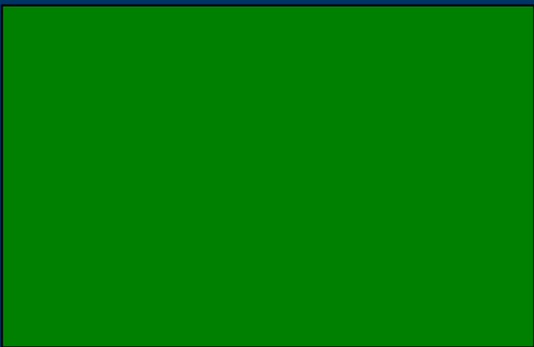
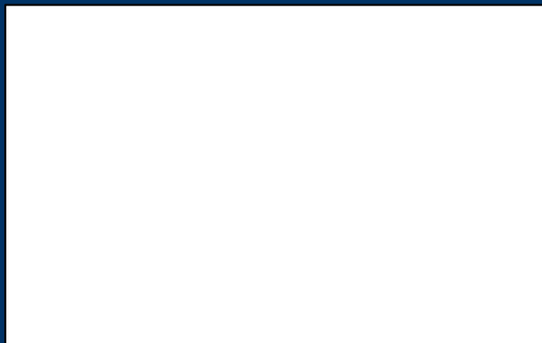
ВАЗ 11113, ВАЗ 2109
Лада 21054 - три машины .



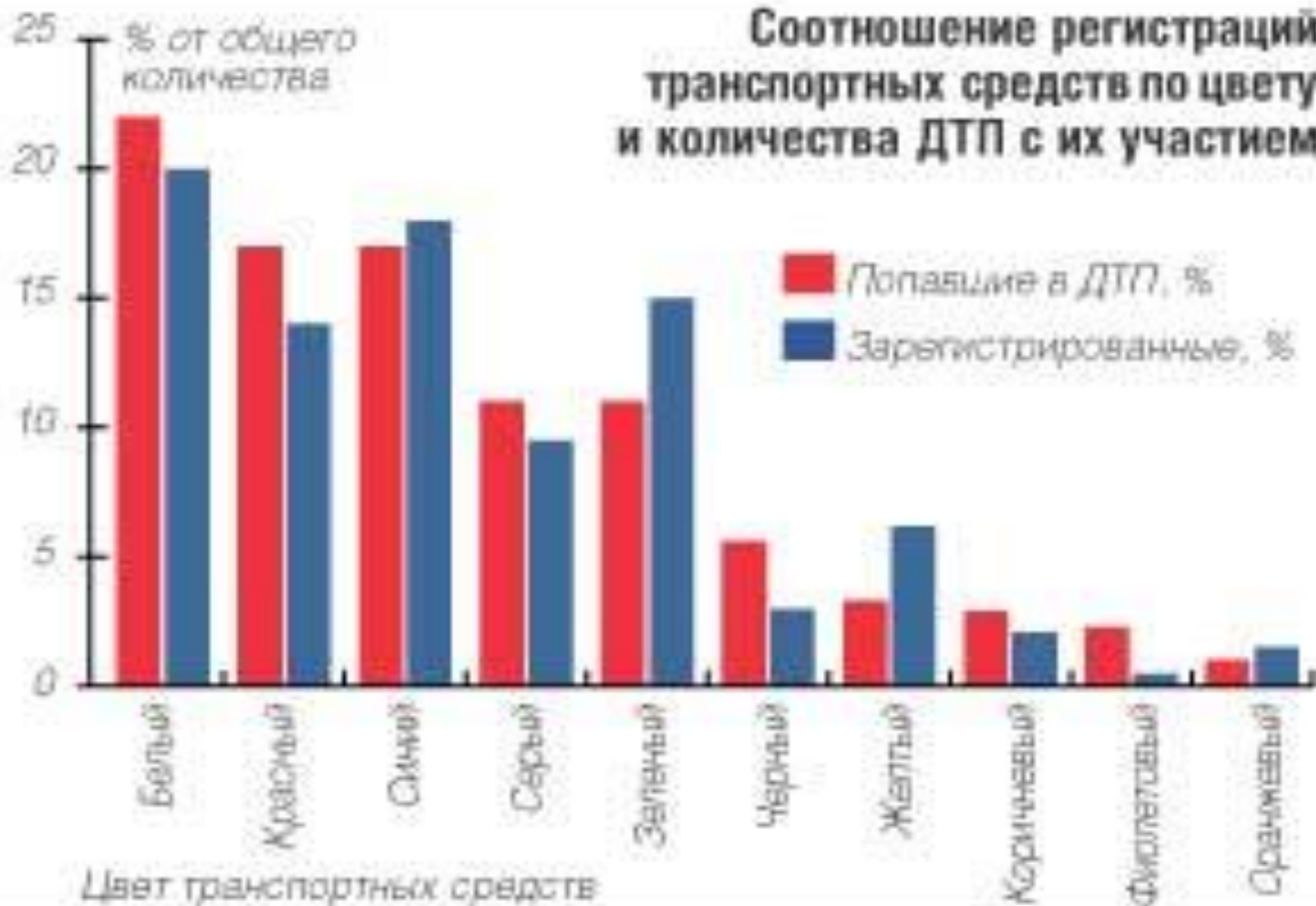
Цель исследования – выяснить, как влияет цвет автомобиля на количество ДТП.

Задачи исследования:

- изучить научную литературу и информацию в сети Интернет о цвете автомобилей;
 - провести опрос различных категорий граждан для выявления наиболее популярного цвета автомобиля в нашем городе;
 - проанализировать результаты, сформулировать выводы;
 - подготовить рекомендации водителям, которые собираются приобрести автомобиль.
-
-



Соотношение регистраций транспортных средств по цвету и количества ДТП с их участием



ВЛИЯНИЕ ЦВЕТА АВТОМОБИЛЯ НА ЧИСЛО ДОРОЖНО — ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ

Статистика ГИБДД МВД России 2011 год

- чаще всего сталкиваются автомобили тёмных цветов и оттенков – 61,3%
- машины темных и светлых цветов между собой сталкиваются реже – 32,6%
- яркая окраска автомобиля сводит столкновения на дорогах к минимуму – 6,1%.



Рейтинг «аварийных» цветов автомобилей 2010 год

(по статистическим данным ОГИБДД УМВД России по городу Старому Осколу о совершенных ДТП на территории Старооскольского округа)

Цвет автомобиля	Количество ДТП	Отечественный	Иномарка	% ДТП	Место в рейтинге
КРАСНЫЙ	38	28	10	12,5	3
ЖЕЛТЫЙ	31	27	4	10,2	5
ЗЕЛЕНый	35	29	6	11,5	4
СИНИЙ	54	34	20	17,8	2
БЕЛЫЙ	106	58	48	34,9	1
ЧЕРНЫЙ	30	15	15	9,9	6
ОРАНЖЕВЫЙ	-	-	-	-	9
КОРИЧНЕВЫЙ	5	3	2	1,7	7
ФИОЛЕТОВЫЙ	4	4	-	1,3	8

Рейтинг «аварийных» цветов автомобилей 2011 год
(по статистическим данным ОГИБДД УМВД России
по городу Старому Осколу о совершенных ДТП на территории
Старооскольского округа)

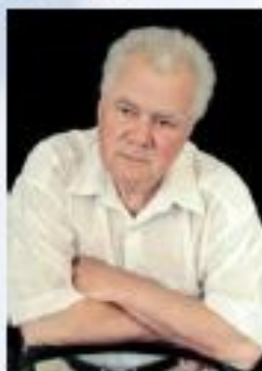
Цвет автомобиля	Количество ДТП	Отечест- венный	Иномарка	% ДТП	Место в рейтинге
КРАСНЫЙ	29	13	16	9,6	4
ЖЕЛТЫЙ	21	18	3	7	6
ЗЕЛЕНый	43	37	6	14,3	2
СИНИЙ	42	27	15	14	3
БЕЛый	129	74	55	43	1
ЧЕРНЫЙ	28	13	15	9,3	5
ОРАНЖЕВый	-	-	-	-	9
КОРИЧНЕВый	2	2	2	0,6	8
ФИОЛЕТОВый	3	1	-	1	7

Министерство образования и науки РФ
Департамент культуры, образования и
молодежной политики Белгородской области
**СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ им. А.А. УГАРОВА** (филiaal)
федерального государственного автономного
образовательного учреждения
высшего профессионального образования
"Национальный исследовательский
технологический университет "МИСиС"

при поддержке
Администрации Старооскольского городского округа,
ОАО «ОЭМК»

**ВОСЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И
АСПИРАНТОВ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

*Посвящается памяти В.Б. Крахта,
к.т.н., профессора, академика МАНЭБ*



11-12 апреля 2012 г.



АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

309516, Белгородская область,
г. Старый Оскол, м-н Макаренко, 42

Сопредседатели оргкомитета:

Коврижных Юрий Васильевич,
начальник департамента образования,
культуры и молодежной политики области –
заместитель председателя правительства
Белгородской области, к.с.ш.

Черникова Алевтина Анатольевна,
директор СТИ НИТУ «МИСиС», д.э.н.,
профессор

Заместитель сопредседателя оргкомитета:

Абсатаров Сергей Хабибулович,
зам. директора по науке и стратегическому
развитию СТИ НИТУ «МИСиС», к.т.н.
тел.: (4725) 46-14-83

Технический секретарь:

Проскуряк Денис Александрович,
инженер отдела науки
Оргкомитет: СТИ НИТУ «МИСиС»,
1 корпус, каб. 220, тел.: (4725) 42-29-89
E-mail: oa.sti@mail.ru

**ДНИ НАУКИ
СТИ НИТУ «МИСиС»**

им. А.А. Угарова

9-14 апреля 2012 г.

9-10 апреля

*Международная научно-техническая
конференция
при участии Российской Академии Наук*

**«СОВРЕМЕННЫЕ СЛОЖНЫЕ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»**

HTCS-2012

11-12 апреля

*Восьмая Всероссийская научно-
практическая конференция студентов
и аспирантов
с международным участием,
посвящается памяти В.Б. Крахта,
к.т.н., профессора, академика МАНЭБ*

12 апреля

*Открытие лекций
д.э.н., профессора СТИ НИТУ «МИСиС» им.
А.А. Угарова, эксперта Института
устойчивого развития общественной
палаты РФ Самариной В.П.*

*Конкурс научных работ студентов и
аспирантов по металлургии и
металловедению им. С.П. Угаровой*

12-14 апреля

*Отборочный этап региональной
конференции по программе У.М.Н.Н.К.*





ГРАМОТА

Награждаются

**Татарина Мария
Мелихов Николай**

Учащиеся МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»

ПРИЗЕРЫ

Восьмой всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов с международным участием

Секция «Естественных наук»

Директор СТИ НИТУ «МИСиС»



А.А. Черникова

г. Старый Оскол, 2012 г.



Кабинет для изучения правил дорожного движения



УДАЧИ НА ДОРОГАХ !



P.S. Добавим, что в цивилизованном мире лидером ближайшего десятилетия останется серебристый цвет автомобиля. Его пик популярности придется на 2013-2014 год.
