

# **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:

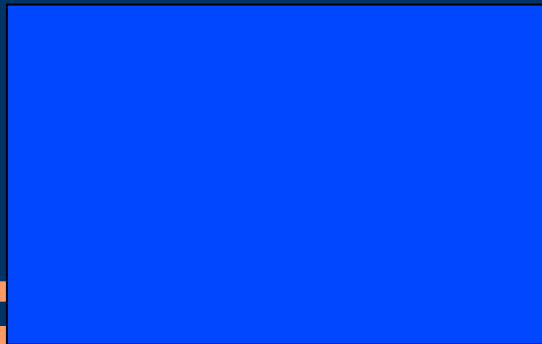
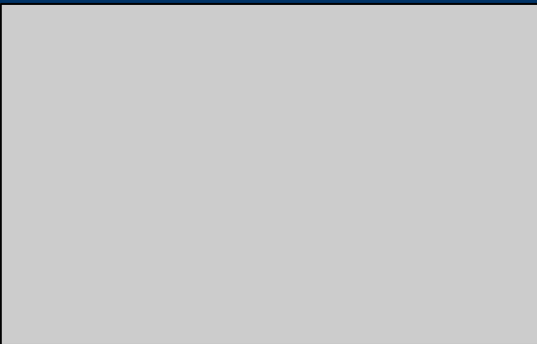
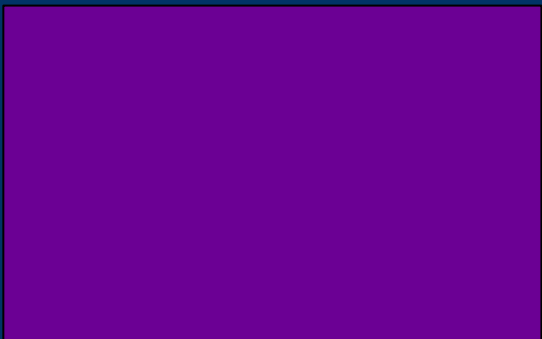
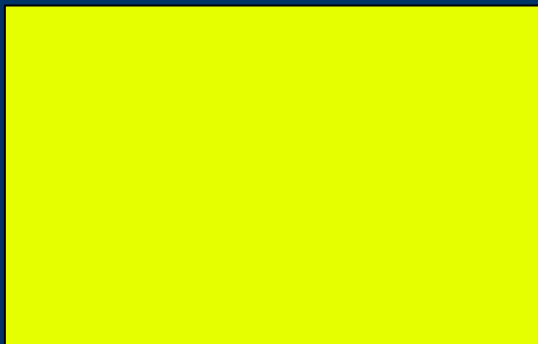
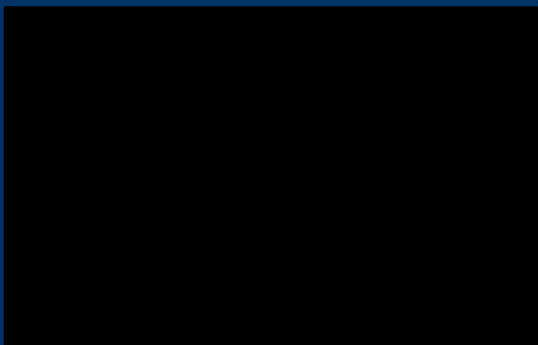
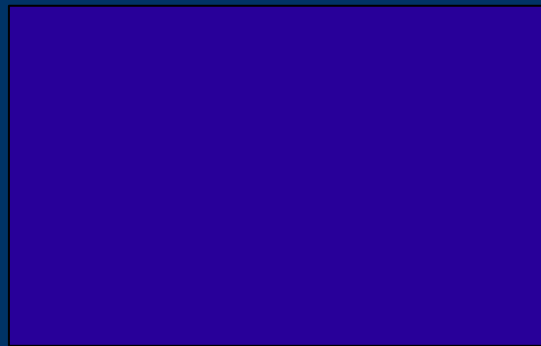
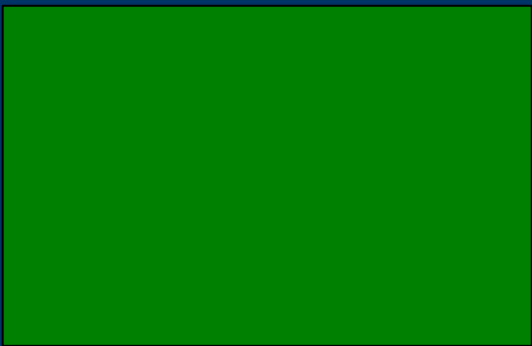
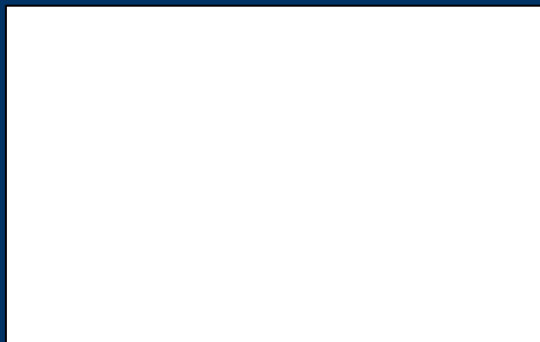
ВАЗ 11113, ВАЗ 2109  
Лада 21054 - три машины .



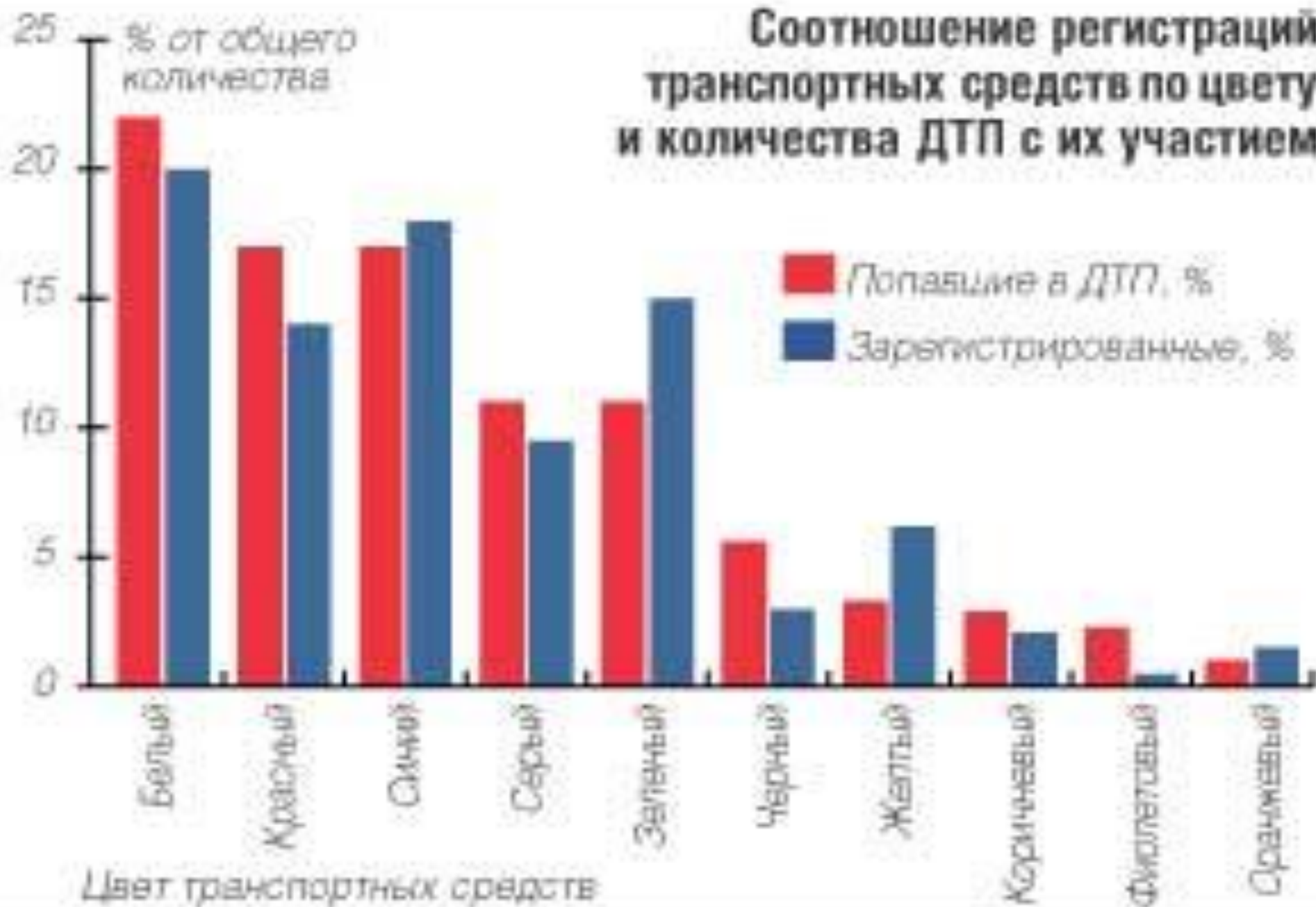
**Цель исследования** – выяснить, как влияет цвет автомобиля на количество ДТП.

**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 )

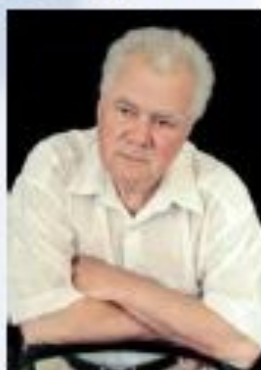
<b>Цвет автомобиля</b>	<b>Количество ДТП</b>	<b>Отечест- венный</b>	<b>Иномарка</b>	<b>% ДТП</b>	<b>Место в рейтинге</b>
КРАСНЫЙ	29	13	16	9,6	4
ЖЕЛТЫЙ	21	18	3	7	6
ЗЕЛЕНый	43	37	6	14,3	2
СИНИЙ	42	27	15	14	3
БЕЛый	129	74	55	43	1
ЧЕРНЫЙ	28	13	15	9,3	5
ОРАНЖЕВый	-	-	-	-	9
КОРИЧНЕВый	2	2	2	0,6	8
ФИОЛЕТОВый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

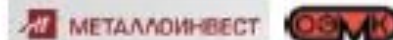
**12 апреля**

*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.

---

---