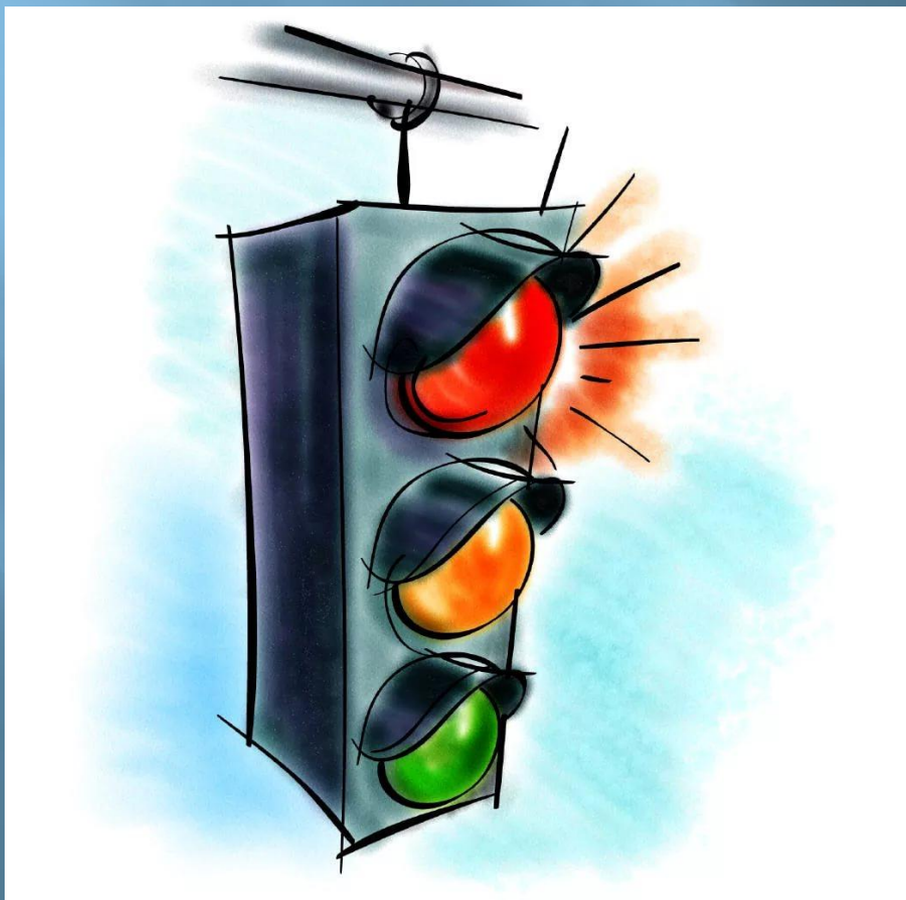


МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАСЛИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №27»
КАСЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

САМЫЕ ОПАСНЫЕ УЧАСТКИ ДОРОГИ В НАШЕМ РАЙОНЕ/НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ. (ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ)



Выполнил:
Сухоруков Андрей, 7а класс
Проверил:
Злоказов Анатолий Николаевич

Содержание

- ▣ Введение
 - 1.Цели и задачи проекта
 - 2.Опасные участки в г.Касли
 3. Статистика аварийности
 - 4.Предложение решения проблем.
- ▣ Заключение
- ▣ Список литературы

Введение

- ▣ "Опасные участки" - участки автомобильных дорог, проезд по которым сопряжен с повышенным риском вовлечения в дорожно - транспортные происшествия либо повышенной тяжестью их последствий.
- ▣ Наличие дефектов, неудовлетворительное содержание эксплуатируемого дорожного полотна, приводит к возникновению опасных участков автомобильной дороги
- ▣ Участки концентрации ДТП, их диагностика проводится органами Административного корпуса , для формирования планов и работ по ремонту и содержанию дорог местного значения .

Цели и задачи проекта

- ▣ Цель проекта: Изучить самые опасные участки дороги в нашем городе.
- ▣ Задачи:
 - Изучить материал о наличии опасных участков дорог города Касли
 - Провести опрос жителей и узнать их мнение . Выразить в диаграмме
 - Исследовать опасный участок дороги и разработать программу об улучшении его состояния
 - Просчитать или проанализировать, насколько снизится опасность измененного участка дороги

Опасные участки дороги в г. Касли



Перекресток Революции- Ломоносова

Зимой любой поворот опасен ,крутой поворот опасен в двойне. Большинство начинающих водителей даже не имеют представления о технике правильного прохождения поворота, это подтверждает многочисленные аварии.

Перекресток улиц Революции- Ломоносова опасен как раз крутым поворотом . Одна из главных причин на крутом повороте- неправильный выбор скорости. Часто водитель, хотя и движется со скоростью, допустимой для прохождения поворота без заноса, поздно начинает притормаживать, что бы вписаться в него ,резко поворачивает рулевое колесо.



Перекресток Ленина –Ломоносова.

- При повороте не следует выключать или переключать передачи . Если поворот крутой и в конце его потребуется переключение передач, то лучше это сделать в начале поворота. Торможение и переключение сцепления на повороте может привести к заносу. Именно это и происходит у нас на перекрестке Ленина-Ломоносова .



Рассмотрим проблему перекрестка Ломоносова -Куйбышева .

- Это крутой поворот с плохой видимостью , данный участок дороги не отличается интенсивным движением и именно на нем водители не правильно выбирают скорость и не въезжают в поворот ,из за чего улетают в детский сад находящийся на повороте , особенно часто это происходит в зимнее время, на скользкой дороге . Водитель должен быть готовым к любому развитию событий и уметь адекватно отреагировать на любое изменение дорожной обстановки



Статистика аварийности в России

2014г	2015г	2016г	2017г
65 тысяч ДТП	184 тысячи ДТП	173 тысячи ДТП	133 тысячи ДТП



Предложения решения проблем.

Мероприятия, которые мы можем проводить самостоятельно:

- 1. Проводить уличные акции «Я иду домой», в ходе которой учащиеся младших классов и среднего звена получают воздушные шары, украшенные изготовленными на уроках труда знаками ограничения скорости и символами, призывающими водителей снижать скорость.



- 2) Изготовление и распространение листовок на тему «Безопасность на дорогах – наша общая забота» и «Сбрось скорость».



3) Разработать эмблему значок – светоотражатель для пешехода.



- ▣ 2. Мероприятия, которые мы можем предложить для решения проблемы нашим городским властям –это
- ▣ А) Вождение автомобилей с включенными фарами в любое время суток не только за городом, но и в его пределах.



- Б) Установка информационных щитов «Сбрось скорость», «Крутой поворот».



- В) Установка знаков «Осторожно дети» и «Пешеходный переход», так как рядом детский садик.



Г) Установка искусственных неровностей, светоотражающих сигнальных стоек



Список литературы

- <http://juridicheskii.ru/opasnyj-uchastok-dorogi-ehto-38415/>
- <https://yandex.ru/images/search?text=Предложение%20решения%20проблемы.%201.%20Ме>
- http://kasli-gazeta.ru/news/proisshestvija_v_kaslinskom_rajone/2018-01-20-4902

Спасибо за внимание!