

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Николаевский детский сад № 18»
В. Байздренко
2022 год



**План внеклассной работы
по изучению ПДД и профилактике ДТП среди учащихся
на 2022-2023 учебный год**

Данный план:

- направлен на решение задачи не только обучения детей безопасному поведению на улицах, дорогах и в транспорте, но и их воспитания;
- дано системное изложение учебного материала, адресованного одновременно как субъектам обучения – педагогам, так и объектам – учащимся школы и их родителям;
- в основе лежат педагогические закономерности, инновационные и традиционные принципы, формы и методы обучения и воспитания;
- изложены организация и содержание работы с родителями по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.

Цель:

профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, формирование умений использовать знания правил на практике, в конкретных дорожных ситуациях, создание условий для формирования у учащихся устойчивых установок безопасного поведения на улицах и дорогах.

Задачи:

1. Создать организационно-педагогические условия для повышения уровня знаний детьми правил дорожного движения для пешеходов и пассажиров транспорта на основе формирования механизма безопасного поведения на дороге;
2. Сформировать у учащихся убежденность в необходимости безукоснительно выполнять ПДД;
3. Совершенствовать культуру поведения участников дорожного движения;
4. Создать условия для вовлечения детей в активные формы пропаганды правил дорожного движения;
5. Содействовать сокращению детского дорожно-транспортного травматизма;
6. Обеспечить взаимодействие педагогов и родителей обучающихся для создания оптимальных условий развития и формирования важнейших социальных навыков.

Основные направления работы:

1. Организация деятельности учащихся по изучению ПДД:
 - формирование знаний, умений и навыков учащихся по сознательному и ответственному выполнению ПДД;
 - вовлечение детей в активные формы пропаганды ПДД;
 - организация взаимодействия между образовательным учреждением, отделом ГИБДД.
2. Работа с педагогическим коллективом:
 - информационно-просветительская;
 - обобщение и распространение опыта работы лучших педагогов;
 - организация внутришкольных и межшкольных обучающих семинаров.Изучение опыта работы по профилактике ДДТТ.
3. Работа с родителями:
 - информационно-просветительская деятельность;
 - организация родителей на участие в массовых мероприятиях, конкурсах.

Формы работы:

- лекторий;
- индивидуальные консультации;
- привлечение родителей к участию в профилактических программах, осуществляемых на базе школы.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ответственные за выполнение
1.	Организация с педагогическими работниками инструктивно-методических, лекционных занятий и семинаров по методике занятия с детьми по Правилам дорожного движения. Рассмотрение вопросов ПДД на педагогических советах	В течение года	Заместитель директора по ВР
2.	Организация изучения Правил дорожного движения с детьми	В течение года	Классные руководители 1-9 классов, руководитель школьного отряда ЮИД
3.	Оформление стенда по безопасности дорожного движения, обновление информации. Публикация профилактической информации по ПДД в официальной группе ОО отряда ЮИД в социальных сетях	Сентябрь, в течение года	Руководитель школьного отряда ЮИД, старшая вожатая
4.	Создание из обучающихся отряда юных инспекторов движения (ЮИД) и организация его работы	Сентябрь - октябрь, в течение года	Руководитель школьного отряда ЮИД
5.	Проведение родительских собраний по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма по темам: 1. «Как влияет на безопасность детей поведение родителей на дороге»; 2. «Требования к знаниям и навыкам школьника, которому доверяется самостоятельное движение в школу и обратно»; 3. «Использование примеров передвижения родителей с детьми по улицам города для обучения детей навыкам правильного поведения на дороге»; 4. «Улица - подросток»; 5. «Родителям о безопасности дорожного движения»;	В течение года	Зам. директора по ВР, классные руководители

	6. «Велосипед, скутер. Разрешение на управление»		
6.	Организация профилактической работы с родителями обучающихся по правилам безопасного дорожного движения, об использовании светоотражающих элементов в одежде, детских удерживающих устройств при перевозке детей в салоне автомобиля, а также о запрете управления велосипеда детьми на проезжей части до достижения ими возраста 14 лет, о правилах перехода на регулируемом и нерегулируемом переходах)	В течение года	Классные руководители
7.	Оформление индивидуальных маршрутных листов безопасного пути «Школа - дом» (1-9 классы)	Сентябрь	Классные руководители
8.	Разработка памяток «Безопасное движение на улице»	Сентябрь	Классные руководители
9.	Проведение часов общения по вопросам профилактики дорожно-транспортного травматизма (в соответствии с программой)	В течение года	Классные руководители
10.	Выпуск тематической стенной газеты «Будь внимателен на дороге, пешеход!»	Март	Руководитель школьного отряда ЮИД, старшая вожатая
11.	Беседы с учащимися на тему «Улица полна опасностей и неожиданностей»	Последний день четверти	Классные руководители
12.	Встречи, беседы с работниками ГИБДД. Беседа по правилам безопасного дорожного движения с учащимися 1-4 классов, 5-9 классов	В течение года	Зам. директора по ВР, классные руководители
13.	Проведение Недели «Безопасности дорожного движения»	Сентябрь, май	Зам. директора по ВР
14.	Выставка детских рисунков «Я - пешеход»	В течение года	Зам. директора по ВР, классные руководители, вожатая
15.	Подготовка и участие в конкурсе ЮИД «Сила ЮИД в преемственности поколений»	Сентябрь	Зам. директора по ВР, руководитель отряда ЮИД
16.	Изучение ПДД на уроках ОБЖ, классных часах 5-8 классов, уроках «Окружающий мир» 1-4 классов	В течение года	Учителя ОБЖ, классные руководители

Работа с родителями

№ п/п	Наименование	Ответственные
1.	Привлечение родителей учащихся к организации и проведению мероприятий по формированию у детей навыков безопасного поведения.	Зам. директора по ВР, классные руководители
2.	Встреча с работниками ГИБДД	Зам. директора по ВР, классные руководители
3.	Информирование родителей из сообщений ГИБДД о ДТП в населенном пункте, о нарушениях ПДД учащимися школы.	Директор, зам. директор по ВР, инспектор ГИБДД
4.	Выступление на общешкольных родительских собраниях о проблеме безопасности дорожного движения в населенном пункте.	Директор, зам. директор по ВР, инспектор ГИБДД
5.	Проведение тематических родительских собраний, родительских лекторий	Классные руководители
6.	Индивидуальные консультации для родителей детей с ослабленным вниманием и памятью	Педагог - психолог

Работа с педагогическим коллективом

№ п/п	Наименование	Ответственные
1.	Совещание при директоре, беседа с инспектором ГИБДД о профилактике ДТТ	Директор
2.	Планирование работы по реализации программы на учебный год	Директор, зам. директор по ВР
3.	Проведение совещаний, семинаров с педагогическим коллективом по реализации программы профилактики ДДТТ.	Зам. директора по ВР, преподаватель-организатор ОБЖ
4.	Разработка системы внеклассных мероприятий, направленных на изучение правил дорожного движения.	Зам. директор по ВР,
5.	Методическое обеспечение по ПДД: <ul style="list-style-type: none"> • В помощь классному руководителю; • Разработки викторин; • Памятки, инструктажи; • Проведение «пятиминуток»; • Настольные игры по ПДД; • Праздники, утренники; • Просмотр видеофильмов. 	Зав. библиотекой
6.	Изучение опыта работы по профилактике ДДТТ	Зам. директора по ВР, преподаватель-организатор ОБЖ, классные руководители

ПРОГРАММА
обучения учащихся 1-9 классов школ области
правилам дорожного движения в курсе ОБЖ.

Утверждена Коллегией Минобразования Ростовской области
№5\1 от 16.06.2001г.

1 класс (16 часов)

1. Что такое безопасность?
Город, посёлок, район - где ты живешь? (Сентябрь).
2. Улица полна неожиданностей. Безопасность на улице. (Сентябрь).
3. Безопасный путь в школу (практические занятия). (Октябрь).
4. Как правильно переходить дорогу (практические занятия); разбор конкретных ситуаций. (Октябрь).
5. Сигналы регулирования дорожного движения. Светофор и его сигналы. (Ноябрь).
6. Знакомство с дорожными знаками: «Пешеходный переход», «Пешеходная дорожка», «Движение пешеходов запрещено» и другие. (Декабрь).
7. Практическое занятие «Дружим мы со знаками». (Декабрь).
8. Викторина на тему: «Зачем нужно знать правила безопасного поведения на дорогах?»
Игра по мультсборнику. (Январь).
9. Где можно и где нельзя играть? «Осторожно! Плохая погода». (Февраль).
10. Мы - пассажиры. Правила поведения в транспорте. Безопасные места для детей.
(Февраль).
11. Знакомство с транспортом города. (Март).
12. Транспорт, его движение при подходах к школьному зданию (трамвайная линия, маршрут автобуса). (Март).
13. Виды перекрестков. Перекрестки микрорайона школы. (Апрель).
14. Практическое занятие «Я у перекрестка». (Апрель).
15. Контрольный тест по правилам дорожного движения «Программа года». (Май).
16. Профилактическая заключительная беседа «У светофора каникул нет». (Май).

2 класс (9 часов)

1. Повторение материала, изученного в первом классе. (Сентябрь).
2. Разбор ДТП (по материалам ГИБДД) с приглашением инспектора. (Октябрь).
3. Сигналы регулировщика. (Ноябрь).
4. Перекрестки и их виды. Конкретный маршрут – стадион, парк. Практические занятия.
(Декабрь).
5. Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Въезд запрещен», «Пешеходная дорожка», «Дети», «Движение пешеходов запрещено», «Наземный переход». (Январь).
6. Разметка улиц и дорог. (Февраль).
7. «Мы переходим дорогу». Практические занятия. Движение группами. (Март).
8. Общественный транспорт. Посадка, высадка пассажиров. (Апрель).
9. Отработка действий учащихся по предупредительным сигналам. Закрепление знаний и умений. (Май).

3 класс (20 часов)

1. Повторение изученного материала по программе 2 класса. Соблюдение правил дорожного движения – залог безопасности пешеходов. (Сентябрь).
2. Разбор ДТП, их причины. (Сентябрь).
3. Безопасный путь в школу. Движение пешеходов по улицам, тротуарам и обочине. Практические занятия. (Сентябрь).
4. Правостороннее движение транспортных средств и пешеходов. (Октябрь).
5. Перекрестки, их виды. (Октябрь).
6. Пешеход на загородной дороге. (Ноябрь).
7. Дорога, ее составные части: проезжая часть, обочина, кювет, пешеходная и велосипедная дорожка. (Ноябрь).
8. Дорожная разметка и дорожные знаки. (Декабрь).
9. Сигналы светофора и регулировщика. (Декабрь).
10. Переходы улиц и дорог. Практические занятия. (Январь).
11. Одностороннее и двустороннее движение на дороге. Переход дороги. (Январь).
12. Обязанности пассажиров во всех видах транспортных средств. (Февраль).
13. Правила перехода при посадке из общественного транспорта: автобуса, трамвая, троллейбуса. (Февраль).
14. Тормозной путь транспорта. (Март).
15. Нерегулируемый перекресток Вашего района. Правила поведения пешехода на нем. (Март).
16. Практический урок «Пассажиры и дорога». (Апрель).
17. Посещение автограда. Урок-практикум. (Апрель).
18. Нерегулируемый перекресток Вашего района. Практическая работа. (Апрель).
19. Урок-тест «Правила дорожного движения». (Май).
20. Профилактическая беседа «У светофора каникул нет». (Май).

4 класс (12 часов)

1. Наш путь в школу и новые маршруты. (Сентябрь).
2. Проверка знаний правил дорожного движения. (Сентябрь).
3. Движение учащихся группами и в колонне. (Октябрь).
4. Труд водителя. (Ноябрь).
5. Перевозка учащихся на грузовых автомобилях. (Декабрь).
6. Предупредительные сигналы водителей. (Декабрь).
7. Оборудование автомобилей и мотоциклов специальными сигналами. (Январь).
8. Соблюдение правил дорожного движения велосипедистами. (Февраль).
9. Тормозной путь. Тормозное расстояние. (Март).
10. Железнодорожный переезд. Правила перехода и переезда. (Апрель).
11. Виды транспортных средств; городской транспорт – угроза безопасности человека. (Апрель).
12. Практические занятия на специально размеченной площадке. (Май).

5 класс (9 часов)

1. Виды транспортных средств. Классификация транспортных средств. Механические транспортные средства. Роль трамваев, троллейбусов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и самоходного трактора в экономике страны. Транспортные и специальные автомобили. Немеханические транспортные средства, роль и назначение их.
2. Обязанности пассажира. Порядок ожидания транспорта. Посадка и высадка пассажиров на маршрутные транспортные средства. Поведение в троллейбусе, трамвае и автобусе. Перевозка группы детей в автобусе, трамвае. Порядок перевозки детей грузовыми автомобилями и другими видами транспорта.

3. Сигналы транспортных светофоров с дополнительной секцией и пешеходных светофоров. Порядок движения транспорта и пешеходов на регулируемых перекрестках со светофором с дополнительной секцией. Регулировщик. Назначение жестов (сигналов) регулировщика. Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.
- 4,5 Дорожные знаки и дополнительные средства информации. Назначение и роль дорожных знаков для регулирования движения. Предупреждающие знаки и их предназначение. Дорожные знаки, связанные с железной дорогой, водными акваториями, дорожными работами. Знаки приоритета – назначение и роль при очередности пересечений проезжих частей. Запрещающие знаки, их назначение в организации дорожного движения. Роль предписывающих знаков в организации движения. Назначение информационно-указательных знаков. Знаки сервиса. Назначение знаков дополнительной информации (табличек).
6. Назначение, роль дорожной разметки в организации дорожного движения. Виды дорожной разметки. Горизонтальная разметка и ее характеристика. Вертикальная разметка и ее характеристика.
7. Понятие об организованной пешей колонне. Порядок движения групп детей в городе и за городом. Меры безопасности при организации пеших экскурсий с детьми.
8. Обязанности водителя велосипеда. Что запрещено велосипедисту? Неисправности велосипеда, при которых запрещена его эксплуатация.
9. Железнодорожный переезд. Правила движения по ж\д переезду. Сигналы остановки поезда. Проверка знаний изученных тем.

6 класс (9 часов)

1. Правила дорожного движения – единый нормативный акт. Назначение правил. Кем и когда утверждены ныне действующие Правила дорожного движения. Общие положения Правил – понятия и термины. Ответственность за нарушение Правил.
2. Дополнительные требования к движению велосипедистов. Допуск к вождению велосипеда. Порядок движения велосипеда по дороге. Передвижение в колонне. Что запрещено велосипедисту? Движение по велосипедной дорожке. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.
3. Технические требования, предъявляемые к велосипеду и уход за ним. Осмотр перед выездом. Подгонка велосипеда. Ежедневный осмотр. Устройство велосипеда. Назначение и устройство основных узлов и агрегатов велосипеда. Проведение технического обслуживания велосипеда. Исправность тормозов, звукового сигнала и световых приборов.
4. Движение велосипедистов в колонне. Безопасность движения в группе. Порядок проезда нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов.
5. Назначение номерных, опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах. Регистрационные знаки транспортных средств юридических лиц и граждан РФ; транспорта войсковых частей и соединений; юридических лиц, граждан иностранных государств и лиц без гражданства, а также транспорта, временно допущенного к участию в дорожном движении. Опознавательные знаки транспортных средств: «Шипы», «Перевозка детей», «Глухой водитель», «Учебные ТС», «Ограничение скорости», «Опасный груз», «Крупногабаритный груз», «Длинномерное ТС», «Инвалид».
6. Тормозной остановочный путь. Время реакции водителя. Время реакции тормозных систем. Торможение. Тормозной путь. Остановочный путь.
7. Общие правила проезда перекрестков. Проезд регулируемых перекрестков. Движение по нерегулируемому перекрестку. Правило помехи справа. Движение по знакам приоритета.

8. Пользование осветительными приборами и звуковыми сигналами. Осветительные приборы автомобиля. Движение в темное время суток в городе и за городом. Порядок обгона в темное время суток. Ослепление светом и его последствия. Движение по неосвещенным улицам в городе. Движение днем в условиях тумана, сильного дождя, снегопада.
9. Итоговое занятие. Самостоятельная работа учащихся.

7 класс (9часов)

- 1,2. Повышение интенсивности движения транспорта и пешеходов. Причины дорожно-транспортных происшествий. Мероприятия по повышению безопасности движения транспорта и пешеходов. Основные причины происшествий с учащимися. Поведение свидетелей дорожно-транспортных происшествий. Оказание помощи работникам ГИБДД в расследовании дорожных аварий и катастроф.
3. Правила перевозки пассажиров. Обязанности пассажиров. Перевозка пассажиров общественным и личным транспортом. Перевозка детей. Где запрещается перевозить пассажиров?
4. Движение пешеходов и транспорта вне населенного пункта. Порядок движения пешеходов за городом. Движение транспортных средств по загородным дорогам.
5. Проезд железнодорожных путей. Движение через неохраняемый железнодорожный переезд. Проезд охраняемого железнодорожного переезда. Сигналы общей тревоги, подаваемые водителем при остановке на ж/д переезде.
- 6,7. Практические занятия по обучению езде на велосипеде. Подготовка велосипеда к эксплуатации. Отработка навыка умения держать равновесие при движении на малых скоростях. Отработка поворотов и разворотов. Подача предупредительных сигналов рукой. Движение с торможением на мягкой почве, изменение скорости движения. Езда с препятствиями. Отработка глазомера в определении скорости движения и расстояний.
8. Способы регулирования движения. Назначение светофора. Транспортные светофоры. Пешеходные светофоры. Регулировщик. Жесты регулировщика как способ регулирования дорожного движения. Назначение и виды дорожных знаков. Дорожная разметка и ее характеристика
9. Итоговое занятие. Тестирование учащихся по пройденной программе.

8 класс (9часов)

1. Правила движения – закон улиц и дорог. Значение правил дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения. Первые дорожные правила. Появление первых правил дорожного движения в России. Единые правила движения по улицам городов, населенных пунктов и дорогам СССР. Утверждение правил дорожного движения РФ. Ответственность за нарушение правил дорожного движения. Деятельность ГИБДД по обеспечению безопасности движения.
2. Дорога, элементы дороги. Перекрестки и их виды. Определение дороги, улицы. Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, распределительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек. Термин «перекресток». Регулируемый и нерегулируемый перекресток.
3. Способы регулирования движения. Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения. Группы дорожных знаков, назначение предупреждающих знаков и знаков приоритета. Запрещающие знаки. Роль предписывающих знаков. Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Назначение знаков дополнительной информации (табличек).
4. Дорожная разметка, как способ регулирования дорожного движения. Виды разметки. Характеристика разметки. Горизонтальная разметка. Сплошные линии

- разметки, наносимые белой и желтой краской. Штрих пунктирные линии и их назначение. Пешеходный переход и пересечение велосипедной дорожки с проезжей частью. Вертикальная разметка и ее назначение.
5. Виды транспортных средств. Термин «транспортное средство». Механическое транспортное средство. Автомобиль и его классификация. Транспортные автомобили – грузовые и пассажирские. Легковые автомобили и автобусы. Специальные автомобили, роль их в хозяйстве страны. Спортивные автомобили. Мотоциклы и мотороллеры. Немеханические транспортные средства.
 6. Правила пользования транспортом. Порядок ожидания трамвая, троллейбуса и автобуса. Посадка в транспорт. Поведение пассажиров в транспорте. Что запрещено пассажиру? Порядок выхода из транспортного средства. Правила перевозки детей в грузовом автомобиле. Правила перехода улицы после выхода из транспортного средства.
 7. Мопед и велосипед с подвесным устройством. Предупредительные сигналы, подаваемые велосипедистом. Общее устройство и назначение основных узлов мопеда. Основные требования по обеспечению безопасной езды на мопеде (велосипеде с подвесным мотором). Ежедневный осмотр и обслуживание. Предупредительные сигналы, подаваемые световыми приборами и руками: повороты направо, налево (разворот) и торможение.
 8. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Движение в жилых зонах. Обозначение пешеходных переходов и остановок транспортных средств. Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств. Место ожидания маршрутного транспорта. Дворы, жилая зона, движение транспорта и пешеходов в жилой зоне. Дорожные знаки «Жилая зона», «Конец жилой зоны».
 9. Проверка знаний учащихся по ПДД (методом тестирования) и по практическому оказанию первой до врачебной помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях: наложение жгута и тугой повязки, шин, стерильных повязок; проведение искусственного дыхания и закрытого массажа сердца.

9 класс (9 часов)

1. Назначение правил дорожного движения, история их возникновения и развития. Общие правила дорожного движения. Правило движения Юлия Цезаря в древнем Риме. Первые правила в России. Первые автомобильные правила во Франции. Международная конвенция по дорожному движению. Первые советские правила дорожного движения. Единые правила дорожного движения на территории СССР. Правила дорожного движения РФ. Ответственность за несоблюдение правил дорожного движения. ГИБДД – гарант обеспечения порядка и бесперебойного движения транспорта и пешеходов. Порядок движения пешеходов по улицам и дорогам. Организация движения организованных пеших колонн. Правила перехода улиц и дорог. Организация движения групп детей.
2. Элементы улиц и дорог. Перекрестки и их виды. Правила пользования общественным транспортом. Правила перевозки детей на общественном и личном транспорте. Перевозка детей на грузовом транспорте. Посадка и высадка детей, поведение в транспортном средстве. Где запрещается перевозить детей?
3. Способы регулирования дорожного движения. Назначение сигналов светофора для регулирования движения пешеходов и транспорта. Регулировщик – основной способ регулирования при заторах и неисправности светофора. Дорожные знаки как один из способов регулирования дорожного движения. Дорожная разметка и ее характеристики. Виды дорожной разметки и ее значение для регулирования движения транспорта и пешеходов. Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка.

4. Тормозной и остановочный путь автомобиля. Время реакции водителя, время реакции тормозов. Формула остановочного и тормозного пути. Зависимость остановочного и тормозного пути от состояния покрытия, тормозных систем, скорости движения и массы транспортного средства. Виды светофоров. Транспортные светофоры. Пешеходные светофоры. Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров.
5. Назначение и виды транспортных средств. Механические и немеханические транспортные средства. Механические транспортные средства в экономике страны. Полуприцепы, прицепы и гужевые повозки. Велосипед и мопед. Специальный транспорт и особенности его движения. Применение специальных сигналов на транспортных средствах. Предупредительные сигналы, подаваемые водителями световыми приборами и рукой. Действия очевидцев дорожно-транспортных происшествий.
6. Назначение и группы дорожных знаков. Предупреждающие знаки и их роль в регулировании движения транспорта и пешеходов. Значение знаков приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки и их характеристика. Информационно-указательные знаки и знаки сервиса. Предназначение знаков дополнительной информации (табличек). Причины дорожно-транспортных происшествий. Дорожно-транспортные происшествия: по вине пешеходов, водителей, велосипедистов; состояния дороги и погодных условий. Мероприятия, проводимые по их устранению.
7. Правила движения для велосипедиста, мопедиста, мотоциклиста. Обязанности водителя. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов. Оказание первой до врачебной помощи при дорожно-транспортных происшествиях. Правила перевозки травмированных.
8. Железнодорожный переезд. Охраняемый и неохраняемый железнодорожный переезд. Правила движения по ж/д переезду пешеходов и транспорта. Порядок въезда на ж/д переезд. Запрещение въезда на ж/д переезд. Требования, предъявляемые к движению гужевых повозок и прогону скота, тихоходных транспортных средств. Обязанности водителей транспортных средств при вынужденной остановке на переезде. Сигналы при вынужденной остановке, подаваемые машинисту поезда.
9. Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение правил дорожного движения.

По окончании 9-ти классов все учащиеся сдают экзаменационный зачет по правилам дорожного движения.