

Программа обучения навыкам безопасности дорожного движения
«Маленький пешеход»

подраздел для учащихся 5 - 9 классов

Санкт-Петербург

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная учебная программа разработана Всероссийским обществом автомобилистов совместно со специалистами Всероссийского педагогического собрания, на основе методических рекомендаций Комитета по образованию Санкт-Петербурга совместной работой с Санкт-Петербургской академией постдипломного педагогического образования, опытом внедрения интерактивных способов обучения в общеобразовательных учреждениях, наработок специалистов по БДД районных отделений ВОА. Программа предназначена для учащихся 5-9 классов в системе дополнительного образования и ресурсных центрах основ безопасности жизнедеятельности.

Актуальность разработки программы «Маленький пешеход» обуславливается тем, что в существующих до настоящего времени программах по дорожной безопасности уделяется недостаточное внимание подготовке дисциплинированного, сознательного участника дорожного движения, воспитанию высокой культуры поведения на дорогах.

Целью программы является обучение безопасному поведению детей на дорогах: в качестве пешеходов, пассажиров и водителей на основе системного подхода. Взгляд на дорожную ситуацию со стороны пешехода, пассажира, водителя дает возможность по-новому оценить ее, чтобы не допустить аварийной ситуации и дорожно-транспортного происшествия.

Для реализации цели предусмотрено выполнение следующих задач:

- освоение учащимися знаний правил дорожно-транспортного движения;
- овладение умениями предвидеть возникновение опасных дорожных ситуаций;
- принимать обоснованные решения с учетом реальной дорожной обстановки;
- воспитание дисциплинированности, ответственного отношения к личной безопасности и безопасности других участников движения;
- развитие личностных качеств, обеспечивающих уважение к другим участникам движения;

Программа «Маленький пешеход» разработана в соответствии с требованиями федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2006-2012 г». Одной из составляющих практической реализации данного нормативного документа является обучение учащихся, обеспечению навыков безопасного поведения на дорогах. В соответствии с вышеизложенным, предлагается программа, учитывающая требования стандарта по ОБЖ и, обеспечивающая непрерывность обучения учащихся безопасному поведению на дорогах.

Значительно увеличен объем содержания вопросов, касающихся не только движения пешеходов и пассажиров, но и водителей транспортных средств. Значительное место в программе отводится на практические занятия.

Примерный тематический план программы «Маленький пешеход»

Подраздел 5 класс

| № | Наименование темы | часы | | |
|----|--|--------|----------|-------------------------------|
| | | теория | практика | Программа «Маленький пешеход» |
| 1 | Вводная часть | 2 | - | 4 |
| 2 | Мы - пешеходы | 1 | 1 | 4 |
| 3 | Где можно и где нельзя играть | 1 | 1 | 4 |
| 4 | Дорога, ее элементы. Пешеходные переходы | 2 | 1 | 6 |
| 5 | Виды перекрестков. Нерегулируемые перекрестки | 1 | 1 | 4 |
| 6 | Действия пешеходов по сигналам светофора | 2 | 1 | 6 |
| 7 | Регулировщик и его сигналы. | 1 | 1 | 4 |
| 8 | Поездка в автобусе, троллейбусе и в трамвае | 1 | - | 3 |
| 9 | Дорожные знаки | 3 | 2 | 10 |
| 10 | Дорожно-транспортные происшествия | 2 | - | 6 |
| 11 | Безопасность движения на велосипедах и роликовых коньках | 1 | 2 | 6 |
| 12 | Первая доврачебная помощь | 2 | 2 | 8 |
| 13 | Экскурсия в музей ГИБДД | | | 4 |
| 14 | Итоговая работа | | | 3 |

Содержание

1. Вводное занятие

Для чего нужно знать и выполнять ПДД. Кто, как и когда построил дорогу. Кто и когда придумал колесо. Город, в котором мы живем. Развитие видов транспорта в городе: гужевой, первые автомобиль, трамвай, троллейбус. История ГИБДД. Понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.

2. Мы – пешеходы.

Опасные места на маршруте учащихся в школу. Обязанности пешеходов. Безопасное поведение на улицах. Опасные ситуации, которые могут возникнуть на дорогах. Дорожно-транспортные происшествия с участием пешеходов. Права, обязанности и ответственность пешеходов по соблюдению ПДД. Функциональные обязанности сотрудников ГИБДД и их взаимоотношения с участниками дорожного движения.

3. Где можно и где нельзя играть

Опасность игр рядом с проезжей частью, в местах дорожных работ, в транспорте. Места для игр на улице. Где можно кататься на велосипеде до 14 лет. Опасно выбегать на проезжую часть. Автомобиль мгновенно остановить невозможно. Остановочный путь автомобиля.

4. Дорога, ее элементы и правила поведения на ней. Пешеходные переходы

Элементы дороги: проезжая часть, тротуар. Поребрик. Пешеходные ограждения. Как правильно ходить по тротуару. Где можно переходить дорогу. Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (знаки, разметка). Дорога с двусторонним и с

односторонним движением, правила перехода. Подземный и надземный пешеходные переходы, их обозначение. Правила перехода дороги на них.

5. Виды перекрестков. Нерегулируемые перекрестки

Что такое перекресток. Движение транспортных средств на перекрестке. Поворот транспортных средств. Предупредительные сигналы, подаваемые водителями. Обозначения нерегулируемого перекрестка. Правила перехода дороги на нерегулируемом перекрестке.

6. Действия пешеходов по сигналам светофора

Сигналы светофора. Порядок работы трехсекционного светофора. Переход дороги на перекрестке со светофором. Пешеходный светофор и его сигналы. Наиболее безопасный путь в школу и домой. Основные улицы в микрорайоне школы.

7. Регулировщик и его сигналы.

Правила перехода дороги на регулируемом перекрестке. Действия пешеходов по сигналам регулировщика.

8. Поездка в автобусе, троллейбусе и в трамвае

Остановки и их обозначение. Как правильно пройти на остановку. Поведение на остановке. Правила для пассажиров при поездке и при выходе из автобуса, троллейбуса. Правила для пассажиров трамвая при посадке и при выходе. Правила перехода дороги после выхода из автобуса, троллейбуса, трамвая.

9. Дорожные знаки

Назначение дорожных знаков. Группы дорожных знаков. Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Движение пешеходов запрещено», «Дорожные работы».

10. Дорожно-транспортные происшествия

Виды дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Виды ДТП. Причины и последствия ДТП. ДТП, связанные с велосипедистами, катанием на роликах и др. Зависимость ДТП от поведения на дороге человека, от конструкции автомобиля, от состояния дороги. Понятие дорожной «ловушки». Из истории ДТП.

11. Безопасность движения на велосипедах и роликовых коньках

Велосипед – транспортное средство. Управление велосипедом: требования к водителю. Требования ПДД к движению велосипедов. Требования к техническому состоянию велосипеда, его оборудованию и к экипировке водителя. Основы фигурного вождения велосипеда. Безопасность роллера.

12. Первая доврачебная помощь

Роль и значение доврачебной помощи. Виды кровотечений. Правила оказания первой помощи. Способы остановки кровотечения. Ушибы, царапины, ссадины.

Подраздел 6 класс

| № | Наименование темы | Часы | | |
|---|-------------------|--------|----------|-------------------------------|
| | | Теория | Практика | Программа «Маленький пешеход» |
| | | | | |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 1 | Основные понятия и термины, используемые в ПДД | 1 | 1 | 4 |
| 2 | Дисциплина на дороге – путь к дорожной безопасности | 1 | 1 | 4 |
| 3 | Опасность на дороге. Как ее избежать | 2 | 1 | 6 |
| 4 | Работа водителя и поведение пешехода | 1 | | 3 |
| 5 | Автомобили, оборудованные спец. сигналами | 1 | | 2 |
| 6 | Правила оказания медицинской помощи | 2 | 2 | 8 |
| 7 | Дорожные знаки | 3 | 1 | 6 |
| 8 | Дорожная разметка и ее характеристики | 2 | - | 4 |
| 9 | Безопасность движения на велосипедах, роликовых коньках и скейтбордах. | 2 | 4 | 8 |
| 10 | Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов | 3 | 2 | 5 |
| 11 | Дорожные условия и безопасность движения. | 2 | 1 | 6 |
| 12 | Итоговая работа | | | 3 |

Содержание

1. Основные понятия и термины, используемые в ПДД.

Понятия и термины – основа понимания дорожной ситуации всеми участниками дорожного движения. Анализ дорожных ситуаций с использованием понятий и терминов.

2. Дисциплина на дороге – путь к дорожной безопасности

Город как транспортная система. Из истории развития транспортной системы Санкт-Петербурга. Мероприятия по организации дорожного движения. Регулирование дорожного движения. Средства регулирования. Светофорное регулирование. Сигналы регулировщика. Дорожные знаки. Дорожная разметка.

3. Опасность на дороге. Как ее избежать

Виды ДТП. Факторы, влияющие на возникновение ДТП (дисциплина участников дорожного движения, время суток, дни недели). Бытовые привычки как причина ДТП. Предвидение опасности. Навыки безопасного поведения на дороге. Дорожная безопасность детей.

4. Работа водителя и поведение пешехода

Основы теории движения автомобиля. Параметры автомобиля, влияющие на его безопасность. Условия работы водителя. Качества водителя, влияющие на безопасность автомобиля. Культура поведения пешехода. Взаимоуважение участников движения – основа безопасности на дороге.

5. Автомобили, оборудованные спец сигналами.

Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения. Дорожные ситуации с участием спец автотранспорта.

6. Правила оказания медицинской помощи

Автомобильная аптечка первой медицинской помощи (её состав, назначение).

Правила оказания само- и взаимопомощи при пользовании аптечкой. Первая медицинская помощь при переломах конечностей

7. Дорожные знаки

предупреждающие;

запрещающие
знаки приоритета;
предписывающие;
информационно-указательные;
знаки сервиса и знаки дополнительной информации – таблички
знаки особы предписаний

8. Дорожная разметка и ее характеристики

Виды разметки. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

9. Безопасность движения на велосипедах, роликовых коньках и скейтбордах.

Правила безопасности. Основы движения на роликовых коньках, скейтбордах. Анализ конкретных ситуаций при движении на велосипедах и скейтбордах.

10. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к остановке маршрутных транспортных средств. Железнодорожные переезды. Устройство и особенности работы сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.

Случаи, требующие согласования условий движения через переезд.

11. Дорожные условия и безопасность движения.

Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной, пассивной и экологической безопасности дороги.

Виды дорожных покрытий, их характеристики. Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.

Влияние дорожных условий на движение автомобиля. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги и погодных условий. Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежее уложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.

Движение по дорогам в осенний и весенний периоды. Движение по зимним дорогам (зимникам), по ледяным переправам.

Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.

Подраздел 7 класс

| № | Наименование темы | Количество часов | | |
|---|-------------------|------------------|----------|----------------------|
| | | теория | практика | Программа «Маленький |
| | | | | |

| | | | | |
|----|--|---|---|----------|
| | | | | пешеход» |
| 1 | Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров | 3 | - | 6 |
| 2 | Правила перевозки людей и требования безопасности. | 1 | - | 2 |
| 3 | Правила перевозки грузов и требования безопасности. | 1 | - | 2 |
| 4 | История изобретения велосипеда, роликовых коньков, мопеда, скутера, скейтборда | 2 | 2 | 8 |
| 5 | Дорожные знаки для пешеходов | 4 | - | 4 |
| 6 | Дорожная разметка и ее характеристики | 2 | 1 | 6 |
| 7 | Дорожно-транспортные происшествия | 3 | 2 | 8 |
| 8 | Первая доврачебная помощь при ДТП | 4 | 2 | 8 |
| 9 | Фигурное вождение велосипеда | 1 | 5 | 10 |
| 10 | Итоговая работа | | | 3 |

Содержание

1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам милиции и ее внештатным сотрудникам. Обязанности водителя перед выездом и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности водителей-инвалидов. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком и (или) специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения

2. Правила перевозки людей и требования безопасности

Правила перевозки людей в транспортных средствах. Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств, перевозящих пассажиров. Перевозка детей в ТС.

3. Правила перевозки грузов и требования безопасности

Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.

4. Проезд перекрестков

Регулируемые перекрестки. Нерегулируемые перекрестки. Действия участников дорожного движения. Анализ конкретных ситуаций.

5. Дорожные знаки для пешеходов

Запрещающие, предупреждающие, предписывающие дорожные знаки применительно к пешеходам.

6. Дорожная разметка и ее характеристики

Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Практические занятия: Анализ конкретных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

7. Дорожно-транспортные происшествия

Понятия о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Аварийность в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий: нарушения Правил дорожного движения, неосторожные действия участников движения; техническая неисправность транспортного средства и другие причины, связанные с водителем: недостаточный опыт управления, переутомление, сон за рулем. Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий: состояние транспортного средства и дороги, наличие средств регулирования дорожного движения и другие условия. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дороги, видам транспортных средств и другим факторам. Активная, пассивная безопасность транспортного средства.

Государственный контроль за безопасностью дорожного движения.

Практические занятия: Анализ конкретных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.

8. Первая доврачебная помощь при ДТП

Автомобильная аптечка первой медицинской помощи. Понятие и виды ран. Обработка ран. Травма головы и позвоночника. Десмургия.

Практические занятия: наложение повязок на верхние и нижние конечности. Повязка на голову («Чепец»)

9. Фигурное вождение велосипеда

Устройство велосипеда. Техника безопасности на велосипеде. Теоретические сведения о фигурах и схема ее расположения.

Практические занятия: доска с пилообразной поверхностью; слалом между кеглями, расположенными на различном расстоянии; ворота с подвижными стойками; рельсы «желоб»; скачок; коридор из коротких досок; «восьмерка»; «качели»; корыто для песка; слалом между воротами «змейка»; перестановка предмета; остановка на месте.

10. Итоговая работа

Подраздел 8 класс

| № | Наименование темы | Количество часов | | |
|---|-------------------|------------------|----------|-------------------------------|
| | | теория | практика | Программа «Маленький пешеход» |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|---|---|----|
| 1 | Пути повышения безопасности дорожного движения | 1 | 2 | 6 |
| 2 | Правила и безопасность движения на велосипедах, скутерах и мопедах | 2 | 2 | 6 |
| 3 | Начало движения, маневрирование | 2 | 2 | 6 |
| 4 | Первая доврачебная помощь при ДТП | 4 | 2 | 8 |
| 5 | Фигурное вождение велосипеда | 1 | 8 | 10 |
| 6 | Расположение ТС на проезжей части | 1 | 2 | 4 |
| 7 | Скорость движения | 1 | 1 | 4 |
| 8 | Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами | 1 | 1 | 4 |
| 9 | Итоговая работа | | | 3 |

Содержание

1. Пути повышения безопасности дорожного движения

Конфликтные ситуации на дороге. Анализ состояния детского дорожно-транспортного травматизма. Разделение транспортных и пешеходных потоков. Технические средства и методы защиты пешеходов. Пешеходные и жилые зоны.

Практические занятия.

2. Правила и безопасность движения на велосипедах, скутерах и мопедах

Велосипед, скутер и мопед – транспортные средства. Управление велосипедом, скутером и мопедом: требования к водителю. Требования к техническому состоянию велосипеда, скутера и мопеда, их оборудованию и к экипировке водителя. Требования ПДД к движению велосипедов, водителей мопедов и скутеров. Основы безопасности при движении по дорогам. Групповое движение велосипедистами.

Практические занятия: анализ конкретных ситуаций, связанных с движением водителей велосипеда

3. Начало движения, маневрирование ТС

Сигналы, подаваемые водителем, приоритет при выполнении маневра, поворот. Разворот. Анализ конкретных ситуаций, связанных с движением велосипедистов

4. Первая доврачебная помощь при ДТП

Основы анатомии и физиологии человека. Наиболее частые повреждения при ДТП. Принципы оказания ПМП. ПМП пострадавшим в бессознательном состоянии, в состоянии шока, при ранении грудной клетки.

5. Фигурное вождение велосипеда

Устройство велосипеда. Приемы управления велосипедом при преодолении этапов «VELOФИГУРКИ»

Практические занятия: движение по доске с пилообразной поверхностью; слалом между кеглями, расположенными на различном расстоянии; проезд ворот с подвижными стойками; преодоление узкого коридора; «восьмерки»; «качелей»; участка с песком; слалом между воротами «змейка»; перенос предмета.

При наличии автогородка: тренировки движения по дороге с соблюдением ПДД

6. Расположение ТС на проезжей части

Количество полос для движения. Дороги с двусторонним движением. Линии разметки. Разделительные полосы и обочины

7. Скорость движения

Скорость движения в населенных пунктах. Скорость движения вне населенных пунктов. Скорость транспортных средств при буксировке ТС.

8. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами

Пользование внешними световыми приборами в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Противотуманные фары. Звуковые сигналы

9. Итоговая работа

Подраздел 9 класс

| № | Наименование темы | Часы | | |
|----|--|--------|----------|-------------------------------|
| | | теория | практика | Программа «Маленький пешеход» |
| 1 | Правовые основы дорожного движения | 2 | - | 4 |
| 2 | ГИБДД: предназначение, функции и ее взаимоотношения с участниками дорожного движения | 1 | - | 2 |
| 3 | Административная ответственность водителя | 1 | 1 | 4 |
| 4 | Уголовная ответственность водителя | 1 | - | 4 |
| 5 | Гражданская ответственность водителя | 1 | - | 4 |
| 6 | Право собственности на транспортное средство | 1 | - | 2 |
| 7 | Психофизиологические и психические качества водителя | 3 | 1 | 6 |
| 8 | Правила и безопасность движения на мотоцикле | 3 | - | 6 |
| 9 | Первая доврачебная помощь при ДТП | 4 | 2 | 8 |
| 10 | Основы страхования | 2 | 1 | 3 |
| 11 | Обгон, встречный разъезд | 1 | 1 | 4 |
| 12 | Остановка и стоянка | 1 | 2 | 6 |
| 13 | Пешеходные переходы и места остановок маршрутных ТС | 1 | 1 | 4 |
| 14 | Повторение разделов ПДД | 1 | 1 | 4 |
| 15 | Итоговый зачет | | | 3 |

Содержание

1. Правовые основы дорожного движения

ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Правила дорожного движения Российской Федерации: основа безопасности участников дорожного движения.

2. ГИБДД: предназначение, функции и ее взаимоотношения с участниками дорожного движения

История создания ГАИ и ГИБДД. Предназначение ГИБДД. Функциональные обязанности сотрудников ГИБДД. Выполнение участниками дорожного движения требований ГИБДД. Взаимоотношения сотрудников ГИБДД и участников дорожного движения.

3. Административная ответственность водителя

Понятие об административной ответственности. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений. Понятия и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления транспортным средством. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.

Практическое занятие: составление протокола об административном правонарушении (ДТП)

4. Уголовная ответственность водителя

Понятие об уголовной ответственности. Понятия и виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений. Состав преступления. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность. Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления на автомобильном транспорте. Условия наступления уголовной ответственности.

5. Гражданская ответственность водителя

Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за материальный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.

6. Право собственности на транспортное средство

Право собственности, субъекты права собственности. Налог с владельца транспортного средства. Документация на транспортное средство

7. Психофизиологические и психические качества водителя

Зрительное восприятие. Поле зрения. Восприятие расстояния и скорости ТС. Избирательность восприятия информации. Направления взора. Слепение. Адаптация и восстановление световой чувствительности. Восприятие звуковых сигналов. Маскировка звуковых сигналов шумом. Психомоторные реакции водителя. Время реакции. Изменение времени реакции в зависимости от сложности дорожно-транспортной ситуации. Подготовленность водителя: знания, умения, навыки. Требования водителя к ТС как объекту управления. Функциональный комфорт. Влияние оптимальности свойств ТС как управляемого объекта на эффективность и безопасность деятельности водителя. Этика водителя как важный компонент этики поведения человека в обществе. Этика водителя в его взаимоотношениях с другими участниками дорожного движения. Межличностные отношения и эмоциональные состояния. Соблюдение правил дорожного движения. Поведение при нарушении правил другими участниками дорожного движения. Взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, представителями органов ГИБДД и милиции. Этика водителей при дорожно-транспортных происшествиях и несчастных случаях на дороге.

Практическое занятие: упражнения на внимание, ощущения, восприятие, память и мышление, воображение.

8. Правила и безопасность движения на мотоцикле

Мотоцикл – транспортное средство. Управление мотоциклом: требования к водителю. Требования к техническому состоянию мотоцикла, его оборудованию и к экипировке водителя. Требования ПДД к движению мотоциклов: разновидности светофорного

регулирования применительно к движению мотоциклов; предупредительные сигналы мотоциклистов; правила перестроения транспортных средств на автомагистрали; порядок выполнения поворота мотоциклистом; скорость движения мотоциклиста; правила маневров обгона и опережения; повороты на перекрестках; правила переезда перекрестков, «зебры» и объезда трамвая, троллейбуса, автобуса; проезд спусков и подъемов; правила движения по ночной дороге, в туман, дождь, грозу и при других неблагоприятных условиях; пользование внешними световыми приборами мотоцикла; «лежачие полицейские». Дорожные знаки, которые должен знать мотоциклист.

9. Первая доврачебная помощь при ДТП

Действия участников ДТП и очевидцев по оказанию помощи пострадавшим. Первая помощь пострадавшим в угрожающих жизни состояниях. Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии. Способы переноса пострадавших с различными травмами. Ожоги и оказание ПМП

Практические занятия: проведение сердечно-легочной реанимации, способы транспортировки пострадавшего.

10. Основы страхования

Обязательное и добровольное автострахование. Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Страховая премия. Страховой взнос. Основание и порядок выплаты страховой суммы. Понятие «потеря товарного вида». Страховщик, страхователь и выгодоприобретатель. Транзитное страхование.

Практическое занятие: составление договора страхования

11. Обгон, встречный разъезд

Действия водителя при обгоне транспортных средств. Где возможен обгон. Обгон запрещен. Встречный разъезд

12. Остановка и стоянка

Места для стоянки и остановки ТС. Стоянка и остановка запрещены

13. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных ТС

Действия водителей перед проездом пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств

14. Повторение разделов ПДД

15. Итоговый зачет