

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ МЕРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
МАУДО «ДЕТСКИЙ АВТОГОРОДОК»

Принята на заседании
Педагогического совета

Протокол № 42
от «04» 08 2021 г.



Утверждена
Приказом директора МАУДО
«Детский автогородок»

№ 49/1
от «02» 08 2021 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ДЕТИ – БЕЗОПАСНОСТЬ - ДОРОГА»

по Правилам дорожного движения и безопасного поведения детей на дорогах города

Программа рассчитана для обучающихся 7-17 лет

Срок реализации курса 99 часов

Авторы - составители:

директор МАУДО «Детский автогородок»

Крамаров Виталий Геннадиевич,

начальник по УВР МАУДО «Детский автогородок»

Буханистова Елена Сергеевна,

методист МАУДО «Детский автогородок»

Лапская Елена Валериевна.

Новосибирск

2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Пояснительная записка	3
3. Содержание образовательной программы	7
4. Список используемой литературы	27

Введение

Воспитание детей и подростков безопасному поведению на улицах и дорогах происходит в условиях быстрого прироста автопарка в России, Новосибирской области и городе Новосибирске и замедленного развития сети дорог.

Происходящие процессы выдвинули ряд важных задач по воспитанию подрастающего поколения безопасному поведению на улицах и дорогах.

В связи с этим значительно возрастает роль образовательных учреждений, инспекторов по безопасности дорожного движения, общественных организаций, в рамках которых происходит воспитание по формированию навыков безопасного поведения на дорогах.

Образовательная программа «ДЕТИ - БЕЗОПАСНОСТЬ - ДОРОГА» МАУДО «Детский автогородок» ориентирована на работу учреждений образования всех уровней - от младшего школьного возраста до старшего школьного возраста, обновление содержания работы по профилактике безопасности дорожного движения.

Пояснительная записка

Анализ состояния детского дорожно-транспортного травматизма (ДДТТ) показывает, что количество погибших детей на дорогах ежегодно увеличивается на 15%, а из числа пострадавших более 80% становятся инвалидами.

Мероприятия, направленные на снижение ДДТТ административными методами, являются несостоятельными. Дорожно-транспортный травматизм в городе является самым распространенным видом детского травматизма. По данным городского медицинского центра ежегодно из общего количества детей, получивших различные травмы не совместимые с жизнью, по причине дорожно-транспортных травм умирает 30 - 35% детей.

Решение проблемы снижения роста ДДТТ возможно при одновременном проведении комплекса мер: социально-экономических, организационно-технических и учебно-воспитательных. При этом в учебно-воспитательной работе необходимо объединение усилий образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, родителей и ГИБДД, а также создание условий для обучения детей не только ПДД, но и безопасному поведению на дорогах.

Обучение детей Правилам и безопасности дорожного движения - это систематический подход и целенаправленный процесс, в ходе которого обучаемые получают знания, умения и навыки, необходимые для безопасного движения.

Дорожное движение единое для всех – для детей и для взрослых. Но написаны они без всякого расчета на детей. Поэтому адаптировать ПДД для детей – задача не из простых. Не просто также и дифференцировать ПДД для детей разного возраста.

«Что из Правил надо знать ребенку, а что взрослому?». Ответ - всё! Все, что относится к безопасности пешехода на дороге.

Анализ существующих вариантов учебных программ показал, что проблеме подготовки детей к безопасному участию в дорожном движении, воспитанию дисциплинированности и культуры поведения на дорогах уделяется недостаточное внимание.

Все это послужило для создания образовательной программы «ДЕТИ - БЕЗОПАСНОСТЬ - ДОРОГА». Программы решает проблему воспитания законопослушных участников дорожного движения.

Цель образовательной программы «ДЕТИ - БЕЗОПАСНОСТЬ - ДОРОГА» - формирование культуры поведения на дорогах, как части культуры безопасности жизнедеятельности человека посредством освоения знаний, овладения умениями и практического их применения в повседневной жизни.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- приобретение знаний о безопасности на дорогах, правилах дорожного движения (ПДД), необходимых для безопасного движения по дорогам в качестве пешехода, водителя велосипеда (мопеда) и пассажира; знакомство с ПДД, касающихся движения механических транспортных средств;

- овладение умениями пользоваться ПДД, распознавать дорожные «ловушки» - ситуации, возникающие из-за неумения предвидеть дорожные опасности, когда участники дорожного движения не нарушают ПДД или, когда их поведение на дороге соответствует их бытовым привычкам;

- развитие правопослушности, сознательного отношения к соблюдению безопасности на дорогах; способности к анализу конкретных дорожных ситуаций и оценке возможных опасностей;

- воспитание чувства ответственности за личную безопасность и безопасность других участников дорожного движения.

Рабочая программа имеет социально-педагогическую направленность и рассчитан на детей 7 - 17 лет. Модуль программы рассчитан на 99 часов (1 – 11 классы).

Сроки реализации программы 2015- 2020 г.г.

Образовательная программа «ДЕТИ - БЕЗОПАСНОСТЬ - ДОРОГА» основывается на специфических принципах:

- принцип непрерывности определяется постепенным и поэтапным становлением и развитием культуры поведения на дорогах. Он предполагает организацию обучения на всех этапах: начального, основного и среднего образования;

- принцип обязательности обучения, подразумевающий обязательное обучение детей во всех государственных и негосударственных образовательных учреждениях с 1-го по 11-й класс.

- принцип целостности определяет базовую подготовку выпускника школы для сдачи обязательного экзамена по ПДД для водителей категории «А» или «В» и, по желанию, сдачу экзамена по вождению мотоцикла или автомобиля и получение соответствующего удостоверения водителя (в соответствии со статьей 25 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»).

Важнейшим аспектом создания организационно-педагогических условий изучения вопросов дорожной безопасности является мотивация у учащихся к обучению ПДД. Для этого предусматривается оценивание результатов обучения каждого учащегося в виде портфолио. В портфолио заносятся результаты зачетов на

всех этапах обучения, достижения во внеурочных дополнительных мероприятиях, а также замечания сотрудников ГИБДД о правонарушениях, допущенных учащимся.

Для объективности оценивания достижений учащихся зачеты на этапах обучения рекомендуем принимать совместно с инспектором ГИБДД, курирующим образовательное учреждение. Предполагается принятие зачетов у учащихся производить на уроках по Правилам дорожного движения или во внеурочное время.

Для выполнения поставленной цели необходимо обеспечить подготовку педагогических кадров; разработать учебно-методическую базу реализации программы.

При определении необходимого количества часов для осуществления программы учитывалась педагогическая целесообразность обучения Правилам и безопасному поведению детей на дорогах в зависимости от количества учебных часов, отводимых на обучение.

Ожидаемые результаты реализации программы

Обучающиеся знают:

Причины дорожно-транспортного травматизма.

Назначение средств регулирования дорожным движением (светофор, регулировщик, дорожные знаки и разметка) и распознавать их значение.

Правила пересечения проезжей части дороги на регулируемых и нерегулируемых перекрестках, пешеходных переходах и вне их, правила пересечения железнодорожных путей пешеходами и велосипедистами.

Правила движения велосипедистов и технические требования к велосипеду.

Понятие «остановочный путь», его составляющие и причины, влияющие на его длину.

Приемы первой медицинской помощи в случае дорожно-транспортного происшествия.

Понятие «водитель транспортного средства».

Значение дорожного движения как составной части деятельности общества, осознавать свою роль в дорожном движении и понимать личную ответственность как участника дорожного движения.

Опасные ситуации, возникающие по вине пешеходов и водителей.

Порядок действий при попадании в ДТП или будучи его свидетелем.

Обучающиеся умеют:

Оценивать скорость транспортных средств и расстояние до них.

Оценивать дорожную ситуацию на всех видах перекрестков и переходов, при пересечении железнодорожных путей.

Пользоваться маршрутным и другими видами транспорта в качестве пассажира.

Управлять велосипедом в соответствии с требованиями Правил дорожного движения.

Оказывать первую медицинскую помощь, соответствующую видам травм.

Применять практические умения, полученные в результате обучения.

Обучающиеся владеют:

1. Комплексом знаний по безопасному поведению на улицах и дорогах.

2. Понятиями о том, что дорога несет потенциальную опасность и подросток должен быть дисциплинированным и сосредоточенным.

Материально-техническое оснащение.

К данной программе разработано учебное пособие «Счастливого пути!».

Модуль интерактивной тестовой программы.

Стенды, плакаты.

Мультимедийный комплекс.

Содержание образовательной программы

Учебно тематический план

1-11 классы

№ Кл.	Тема занятия	Количество часов			
1	1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ» 2. История возникновения Правил дорожного движения 3. Дорога и ее элементы 4. Перекрестки 5. Регулирование дорожного движения 6. Правила поведения пешехода 7. Правила перехода дороги 8. Правила пассажира 9. Правила для велосипедиста				
	ИТОГО				9
2	1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ» 2. История возникновения Правил дорожного движения 3. Дорога и ее элементы 4. Перекрестки 5. Регулирование дорожного движения 6. Правила поведения пешехода 7. Правила перехода дороги 8. Правила пассажира 9. Правила для велосипедиста				
	ИТОГО				9
3	1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ» 2. История возникновения Правил дорожного движения 3. Дорога и ее элементы 4. Перекрестки 5. Регулирование дорожного движения 6. Правила поведения пешехода 7. Правила перехода дороги 8. Правила пассажира 9. Правила для велосипедиста				
	ИТОГО				9
4	1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ» 2. История возникновения Правил дорожного движения 3. Дорога и ее элементы 4. Перекрестки 5. Регулирование дорожного движения 6. Правила поведения пешехода 7. Правила перехода дороги 8. Правила пассажира 9. Правила для велосипедиста				
	ИТОГО				9

реализации дополнительных программ путем проведения семинаров	БЕЗОПАСНОСТЬ-ДОРОГА»	
Соревнования, смотры, конкурсы, олимпиады		20ч.
Областные, городские массовые мероприятия		54ч.
Организация летней работы в школах, загородных лагерях		29ч.
Итого		164ч.
Количество годовых часов на 220 школ x 164 x 2 = 72 160 час. При нагрузке ПДО 27 час. необходимо (27 час. x 36 недель = 972 час.) 72 160: 972 = 74 ПДО		

Содержание

1 класс

Тема 1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ»

Распечатать карту через приложение от дома до школы. На карте схематично показать безопасный путь движения в школу, обозначая знаки пешеходного перехода. Организовать экскурсию по безопасному подходу к ОУ.

Тема 2. История происхождения Правил дорожного движения

Кто, как и когда построил дорогу. Кто и когда придумал колесо. Город, в котором живем. Развитие видов транспорта в городе: гужевой, первые - грузовик, трамвай, троллейбус. Для чего нужно знать и выполнять ПДД? Почему опасно выбегать на проезжую часть. Автомобиль мгновенно остановить невозможно. Остановочный путь автомобиля.

Тема 3. Дорога, ее элементы. Пешеходные переходы

Элементы дороги: проезжая часть, тротуар. Пешеходные ограждения. Как правильно ходить по тротуару? Правила перехода проезжей части Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (знаки, разметка). Дорога с двусторонним движением, правила перехода. Подземный и наземный пешеходный переходы, их обозначение. Правила перехода дороги на них.

Тема 4. Перекрестки

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

Тема 5. Регулирование дорожного движения

Сигналы светофора. Порядок работы трехсекционного светофора. Переход дороги на перекрестке со светофором. Пешеходный светофор и его сигналы. Значение 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».

Тема 6. Правила поведения пешехода

Наиболее безопасный путь в школу и домой. Основные улицы в микрорайоне школы. Движение по тротуару пешеходным переходам.

Тема 7. Правила перехода дороги

Правила перехода по регулируемому пешеходному переходу. Правила перехода по нерегулируемому пешеходному переходу. Правила перехода дороги на перекрестке.

Тема 8. Правила пассажира в автобусе, троллейбусе и трамвае

Остановки и их обозначение. Как правильно пройти на остановку. Правила пешехода, пассажира общественного транспорта. Правила для пассажиров трамвая при посадке и при выходе для двух типов трамвайных остановок. Правила перехода дороги после выхода из автобуса, троллейбуса, трамвая.

Тема 9. Правила для велосипедиста

Опасность игр рядом с проезжей частью, в местах дорожных работ, в транспорте. Места для игр на улице. Правила вождения велосипеда детям до 14 лет.

2 класс

Тема 1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ»

Распечатать карту через приложение от дома до школы. На карте схематично показать безопасный путь движения в школу, обозначая знаки пешеходного перехода. Организовать экскурсию по безопасному подходу к ОУ.

Тема 2. История происхождения Правил дорожного движения

Кто, как и когда построил дорогу. Кто и когда придумал колесо. Город, в котором живем. Развитие видов транспорта в городе: гужевой, первые - грузовик, трамвай, троллейбус. Для чего нужно знать и выполнять ПДД? Почему опасно выбегать на проезжую часть. Автомобиль мгновенно остановить невозможно. Остановочный путь автомобиля.

Тема 3. Дорога, ее элементы. Пешеходные переходы

Элементы дороги: проезжая часть, тротуар. Пешеходные ограждения. Как правильно ходить по тротуару? Правила перехода проезжей части Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (знаки, разметка). Дорога с двусторонним движением, правила перехода. Подземный и наземный пешеходный переходы, их обозначение. Правила перехода дороги на них.

Тема 4. Перекрестки

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

Тема 5. Регулирование дорожного движения

Сигналы светофора. Порядок работы трехсекционного светофора. Переход дороги на перекрестке со светофором. Пешеходный светофор и его сигналы. Значение 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».

Тема 6. Правила поведения пешехода

Наиболее безопасный путь в школу и домой. Основные улицы в микрорайоне школы. Движение по тротуару пешеходным переходам.

Тема 7. Правила перехода дороги

Правила перехода по регулируемому пешеходному переходу. Правила перехода по нерегулируемому пешеходному переходу. Правила перехода дороги на перекрестке.

Тема 8. Правила пассажира в автобусе, троллейбусе и трамвае

Остановки и их обозначение. Как правильно пройти на остановку. Правила пешехода, пассажира общественного транспорта. Правила для пассажиров трамвая при посадке и при выходе для двух типов трамвайных остановок. Правила перехода дороги после выхода из автобуса, троллейбуса, трамвая.

Тема 9. Правила для велосипедиста

Опасность игр рядом с проезжей частью, в местах дорожных работ, в транспорте. Места для игр на улице. Правила вождения велосипеда детям до 14 лет.

3 класс

Тема 1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ»

Распечатать карту через приложение от дома до школы. На карте схематично показать безопасный путь движения в школу, обозначая знаки пешеходного перехода. Организовать экскурсию по безопасному подходу к ОУ.

Тема 2. История происхождения Правил дорожного движения

Кто, как и когда построил дорогу. Кто и когда придумал колесо. Город, в котором живем. Развитие видов транспорта в городе: гужевой, первые - грузовик, трамвай, троллейбус. Для чего нужно знать и выполнять ПДД? Почему опасно выбегать на проезжую часть. Автомобиль мгновенно остановить невозможно. Остановочный путь автомобиля.

Тема 3. Дорога, ее элементы. Пешеходные переходы

Элементы дороги: проезжая часть, тротуар. Пешеходные ограждения. Как правильно ходить по тротуару? Правила перехода проезжей части Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (знаки, разметка). Дорога с двусторонним движением, правила перехода. Подземный и наземный пешеходный переходы, их обозначение. Правила перехода дороги на них.

Тема 4. Перекрестки

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

Тема 5. Регулирование дорожного движения

Сигналы светофора. Порядок работы трехсекционного светофора. Переход дороги на перекрестке со светофором. Пешеходный светофор и его сигналы. Значение дорожных знаков. Дорожные знаки «Пешеходный переход», «Подземный пешеходный переход», «Наземный пешеходный переход», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Движение пешеходов запрещено», «Дорожные работы».

Тема 6. Правила поведения пешехода

Наиболее безопасный путь в школу и домой. Основные улицы в микрорайоне школы. Движение по тротуару пешеходным переходам.

Тема 7. Правила перехода дороги

Правила перехода по регулируемому пешеходному переходу. Правила перехода по нерегулируемому пешеходному переходу Правила перехода дороги на перекрестке.

Тема 8. Правила пассажира в автобусе, троллейбусе и трамвае

Остановки и их обозначение. Как правильно пройти на остановку. Правила пешехода, пассажира общественного транспорта. Правила для пассажиров трамвая при посадке и при выходе для двух типов трамвайных остановок. Правила перехода дороги после выхода из автобуса, троллейбуса, трамвая.

Тема 9. Правила для велосипедиста

Опасность игр рядом с проезжей частью, в местах дорожных работ, в транспорте. Места для игр на улице. Правила вождения велосипеда детям до 14 лет.

4 класс

Тема 1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ»

Распечатать карту через приложение от дома до школы. На карте схематично показать безопасный путь движения в школу, обозначая знаки пешеходного перехода. Организовать экскурсию по безопасному подходу к ОУ.

Тема 2. История происхождения Правил дорожного движения

Кто, как и когда построил дорогу. Кто и когда придумал колесо. Город, в котором живем. Развитие видов транспорта в городе: гужевой, первые - грузовик, трамвай, троллейбус. Для чего нужно знать и выполнять ПДД? Почему опасно выбегать на проезжую часть. Автомобиль мгновенно остановить невозможно. Остановочный путь автомобиля.

Тема 3. Дорога, ее элементы. Пешеходные переходы

Элементы дороги: проезжая часть, тротуар. Пешеходные ограждения. Как правильно ходить по тротуару? Правила перехода проезжей части Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (знаки, разметка). Дорога с двусторонним движением, правила перехода. Подземный и наземный пешеходный переходы, их обозначение. Правила перехода дороги на них.

Тема 4. Перекрестки

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

Тема 5. Регулирование дорожного движения

Сигналы светофора. Порядок работы трехсекционного светофора. Переход дороги на перекрестке со светофором. Пешеходный светофор и его сигналы. Значение дорожных знаков. Дорожные знаки «Пешеходный переход», «Подземный пешеходный переход», «Наземный пешеходный переход», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Движение пешеходов запрещено», «Дорожные работы».

Тема 6. Правила поведения пешехода

Наиболее безопасный путь в школу и домой. Основные улицы в микрорайоне школы. Движение по тротуару пешеходным переходам.

Тема 7. Правила перехода дороги

Правила перехода по регулируемому пешеходному переходу. Правила перехода по нерегулируемому пешеходному переходу. Правила перехода дороги на перекрестке.

Тема 8. Правила пассажира в автобусе, троллейбусе и трамвае

Остановки и их обозначение. Как правильно пройти на остановку. Правила пешехода, пассажира общественного транспорта. Правила для пассажиров трамвая при посадке и при выходе для двух типов трамвайных остановок. Правила перехода дороги после выхода из автобуса, троллейбуса, трамвая.

Тема 9. Правила для велосипедиста

Опасность игр рядом с проезжей частью, в местах дорожных работ, в транспорте. Места для игр на улице. Правила вождения велосипеда детям до 14 лет.

5 класс

Тема 1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ»

Распечатать карту через приложение от дома до школы. На карте схематично показать безопасный путь движения в школу, обозначая знаки пешеходного перехода. Опасные места на маршруте учащихся в школу. Основные обязанности пешеходов согласно Правилам дорожного движения. Безопасное поведение на улицах. Основные опасные ситуации, которые могут возникнуть на дорогах и во дворах.

Тема 2. История происхождения Правил дорожного движения

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 грузовик, трамвай, троллейбус. История ГИБДД.

Тема 3. Дорога, ее элементы. Пешеходные переходы

Элементы дороги: проезжая часть, тротуар, обочина, трамвайные пути, разделительная полоса, кювет. Ширина дороги (в населенном пункте и вне населенного пункта). Дорога с двусторонним и односторонним движением.

Тема 4. Перекрестки

Что такое перекресток. Виды перекрестков. Движение транспортных средств на перекрестке. Обозначения нерегулируемого и регулируемого перекрестков.

Тема 5. Регулирование дорожного движения

Сигналы светофора. Порядок работы транспортного (трёхсекционного, с доп. секциями) светофора. Пешеходный светофор и его сигналы. Группы дорожных знаков и их определение.

Тема 6. Основные правила поведения участников дорожного движения

Наиболее безопасный путь в школу и домой. Основные улицы в микрорайоне школы. Правила поведения пешехода, пассажира, водителя.

Тема 7. Виды дорожно-транспортных происшествий

Виды дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Причины и последствия ДТП. ДТП, связанные с велосипедистами, катанием на роликах и др. Зависимость ДТП от поведения человека на дороге.

Тема 8. Правила для велосипедиста, роллера, скейтбордиста.

Отработка практических навыков по Правилам дорожного движения велосипедиста, с соблюдением сигналов велосипедиста (стоп, поворот, начало движения). Где разрешено двигаться на роликах и скейтбордов. Экипировка.

Тема 9. Оказание первой доврачебной помощи

Роль и значение доврачебной помощи. Медицинская аптечка. Состав и назначение. Телефоны экстренных служб. Алгоритм вызова экстренных служб.

6 класс

Тема 1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ»

Распечатать карту через приложение от дома до школы. На карте схематично показать безопасный путь движения в школу, обозначая знаки пешеходного перехода. Опасные места на маршруте учащихся в школу. Основные обязанности пешеходов согласно Правилам дорожного движения. Безопасное поведение на улицах. Основные опасные ситуации, которые могут возникнуть на дорогах и во дворах.

Тема 2. ДТП. ГИБДД

Виды дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Причины и последствия ДТП. ДТП, связанные с велосипедистами, катанием на роликах и др. Зависимость ДТП от поведения человека на дороге. История ГИБДД.

Тема 3. Основные термины и понятия в ПДД

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 ГИБДД. Обязанности водителя перед въездом 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.

Тема 4. Виды перекрестков. Регулируемые перекрестки

Что такое перекресток. Виды перекрестков. Движение транспортных средств на перекрестке. Обозначения регулируемого перекрестка.

Тема 5. Сигналы транспортного светофора

Сигналы транспортного светофора. Порядок работы транспортного (трёхсекционного, с доп. секциями) светофора. Направление движения.

Тема 6. Дорожная разметка, знаки.

Дорожная разметка, ее значение для регулировки движения транспортных средств и пешеходов. Горизонтальная и вертикальная разметка. Дорожные знаки. Места установки, действие знаков. Дублирующие знаки.

Тема 7. Проезд перекрестков

Проезд перекрестков. Приоритет пешеходов и велосипедистов по отношению к поворачивающим транспортным средствам. Проезд перекрестка при желтом мигающем светофоре. Регулируемые перекрестки. Левый поворот. Движение в направлении стрелки, включенной в дополнительной секции одновременно с желтым или красным сигналом. Нерегулируемый перекресток. Движение при наличии знаков приоритета. Главная дорога меняет направление. Порядок разъезда безрельсовых транспортных средств на перекрестке равнозначных дорог.

Тема 8. Правила для велосипеда, мопеда.

Велосипед – транспортное средство. Экипировка велосипедиста, мопедиста. Управление велосипедом: требования к водителю. Правила дорожного движения велосипедиста. Требования к техническому состоянию велосипеда.

Отработка практических навыков по Правилам дорожного движения мопеда, с соблюдением сигналов (стоп, поворот, начало движения).

Тема 9. Оказание первой доврачебной помощи

Понятие о переломах. Основные признаки. Переломы костей конечностей, ребер, костей таза, позвоночника, черепа. Основные правила оказания первой медицинской помощи. Виды транспортных шин. Понятие о травматическом шоке, фазы его течения. Первая медицинская помощь при шоке. перевязочный материал и правила пользования им. Типы повязок. Правила наложения стерильных повязок.

7 класс

Тема 1. Безопасный маршрут «ДОМ-ШКОЛА-ДОМ»

Распечатать карту через приложение от дома до школы. На карте схематично показать безопасный путь движения в школу, обозначая знаки пешеходного перехода. Опасные места на маршруте учащихся в школу. Основные обязанности пешеходов согласно Правилам дорожного движения. Безопасное поведение на улицах. Основные опасные ситуации, которые могут возникнуть на дорогах и во дворах.

Тема 2. ДТП. ГИБДД

Виды дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Причины и последствия ДТП. ДТП, связанные с велосипедистами, катанием на роликах и др. Зависимость ДТП от поведения человека на дороге. История ГИБДД.

Тема 3. Основные термины и понятия в ПДД

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 ГИБДД. Обязанности водителя перед въездом 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.

Тема 4. Виды перекрестков. Регулируемые перекрестки

Что такое перекресток. Виды перекрестков. Движение транспортных средств на перекрестке. Обозначения регулируемого перекрестка.

Тема 5. Сигналы транспортного светофора

Сигналы транспортного светофора. Порядок работы транспортного (трёхсекционного, с доп. секциями) светофора. Направление движения.

Тема 6. Дорожная разметка, знаки.

Дорожная разметка, ее значение для регулировки движения транспортных средств и пешеходов. Горизонтальная и вертикальная разметка. Дорожные знаки. Места установки, действие знаков. Дублирующие знаки.

Тема 7. Проезд перекрестков

Проезд перекрестков. Приоритет пешеходов и велосипедистов по отношению к поворачивающим транспортным средствам. Проезд перекрестка при желтом мигающем светофоре. Регулируемые перекрестки. Левый поворот. Движение в направлении стрелки, включенной в дополнительной секции одновременно с желтым или красным сигналом. Нерегулируемый перекресток. Движение при наличии знаков приоритета. Главная дорога меняет направление. Порядок разъезда безрельсовых транспортных средств на перекрестке равнозначных дорог.

Тема 8. Правила для велосипеда, мопеда.

Велосипед – транспортное средство. Экипировка велосипедиста, мопедиста. Управление велосипедом: требования к водителю. Правила дорожного движения велосипедиста. Требования к техническому состоянию велосипеда.

Отработка практических навыков по Правилам дорожного движения мопеда, с соблюдением сигналов (стоп, поворот, начало движения).

Тема 9. Оказание первой доврачебной помощи

Понятие о переломах. Основные признаки. Переломы костей конечностей, ребер, костей таза, позвоночника, черепа. Основные правила оказания первой медицинской помощи. Виды транспортных шин. Понятие о травматическом шоке, фазы его течения. Первая медицинская помощь при шоке. Перевязочный материал и правила пользования им. Типы повязок. Правила наложения стерильных повязок.

8 класс

Тема 1. Основные причины ДТП

Виды ДТП. Факторы, влияющие на численность ДТП (дисциплина участников дорожного движения, время суток, дни недели). Привычки как фактор ДТП. Предвидение опасности. Навыки безопасного поведения на дороге. Дорожная безопасность для детей: дорожно-транспортная ситуация в России, в регионах. Основные проблемы в крупных населенных пунктах, мегаполисах.

Тема 2. Обязанности пешеходов и пассажиров

Пешеход на дороге. Обязанности пешеходов. Правила перехода через железнодорожные пути, дороги с односторонним и двусторонним движением. Правила движения по загородной дороге. Пересечение дороги за городом. Правила пассажиров в транспортном средстве.

Тема 3. Сигналы светофора и регулировщика

Сигналы светофора и регулировщика. Виды светофоров. Отработка умений ориентироваться по командам регулировщика. Дорожные знаки. Места установки, действие знаков. Дублирующие знаки.

Тема 4. Дорожные знаки, дорожная разметка

Роль и значение дорожных знаков и разметки в организации и управлении дорожным движением. Группы знаков и виды разметок. Движение транспорта и пешеходов на регулируемых и нерегулируемых перекрестках с применением дорожных знаков и разметки.

Тема 5. Требования к движению велосипедов и мопедов

Велосипед – транспортное средство. Экипировка велосипедиста, мопедиста. Управление велосипедом: требования к водителю. Правила дорожного движения велосипедиста. Требования к техническому состоянию велосипеда. Отработка практических навыков по Правилам дорожного движения мопеда, с соблюдением сигналов (стоп, поворот, начало движения).

Тема 6. Остановочный путь и его составляющие.

Остановочный и тормозной путь транспорта. Зависимость остановочного и тормозного пути от скорости и коэффициента сцепления шин с дорогой. Решение задач.

Тема 7. Скоростной режим

Расположение транспортных средств на проезжей части. Перестроение транспортных средств. Движение транспортных средств. Движение транспортных средств, скорость которых не превышает 40 км/час. Скорость движения. Ограничение скоростного режима в населенных пунктах. Скорость движения транспортных средств вне населенного пункта. Резкое торможение, внезапное маневрирование - причина столкновения транспортных средств.

Тема 8. Проезд перекрестков.

Проезд перекрестков. Регулируемые перекрестки. Преимущество трамвая. Порядок проезда при смене сигналов. Нерегулируемый перекресток. Порядок разезда рельсовых и безрельсовых транспортных средств. Общий принцип приоритета движущегося транспортного средства в прямом направлении. Проезд

через нерегулируемый, регулируемый пешеходный переход. Движение в местах расположения остановок маршрутных транспортных средств.

Тема 9. Оказание первой доврачебной помощи

- Понятие о ранах. Классификация ран и их осложнения. Профилактика осложнения ран, понятие об асептике и антисептике, повязке и перевязке.

- Виды кровотечений и их характеристика. Первая медицинская помощь при кровотечении.

- Первая медицинская помощь при ожогах, обморожениях, солнечном и тепловом ударах, утоплении, укусах ядовитыми змеями, насекомыми.

9 класс

Тема 1. Основные причины ДТП

Виды ДТП. Факторы, влияющие на численность ДТП (дисциплина участников дорожного движения, время суток, дни недели). Привычки как фактор ДТП. Предвидение опасности. Навыки безопасного поведения на дороге. Дорожная безопасность для детей: дорожно-транспортная ситуация в России, в регионах. Основные проблемы в крупных населенных пунктах, мегаполисах.

Тема 2. Обязанности пешеходов и пассажиров

Пешеход на дороге. Обязанности пешеходов. Правила перехода через железнодорожные пути, дороги с односторонним и двусторонним движением. Правила движения по загородной дороге. Пересечение дороги за городом. Правила пассажиров в транспортном средстве.

Тема 3. Сигналы светофора и регулировщика

Сигналы светофора и регулировщика. Виды светофоров. Отработка умений ориентироваться по командам регулировщика. Дорожные знаки. Места установки, действие знаков. Дублирующие знаки.

Тема 4. Дорожные знаки, дорожная разметка

Роль и значение дорожных знаков и разметки в организации и управлении дорожным движением. Группы знаков и виды разметок. Движение транспорта и пешеходов на регулируемых и нерегулируемых перекрестках с применением дорожных знаков и разметки.

Тема 5. Требования к движению велосипедов и мопедов

Велосипед – транспортное средство. Экипировка велосипедиста, мопедиста. Управление велосипедом: требования к водителю. Правила дорожного движения велосипедиста. Требования к техническому состоянию велосипеда. Отработка практических навыков по Правилам дорожного движения мопеда, с соблюдением

сигналов (стоп, поворот, начало движения). Правила движения для мотоциклиста, мопедиста. Дополнительные требования к движению мотоциклистов, мопедистов.

Тема 6. Остановочный путь и его составляющие.

Остановочный и тормозной путь транспорта. Зависимость остановочного и тормозного пути от скорости и коэффициента сцепления шин с дорогой. Решение задач.

Тема 7. Проезд перекрестков.

Проезд перекрестков. Регулируемые перекрестки. Преимущество трамвая. Порядок проезда при смене сигналов. Нерегулируемый перекресток. Порядок разезда рельсовых и безрельсовых транспортных средств. Общий принцип приоритета движущегося транспортного средства в прямом направлении. Проезд через нерегулируемый, регулируемый пешеходный переход. Движение в местах расположения остановок маршрутных транспортных средств.

Тема 8. Стоянка, остановка, обгон т.с.

Обгон. Условия, при которых разрешается обгон. Путь обгона. Обгон с выездом на полосу встречного движения. Остановка и стоянка. Порядок постановки транспортных средств. Стоянка с целью длительного отдыха. Запрет на остановку транспортных средств.

Тема 9. Оказание первой доврачебной помощи

Признаки синдрома длительного сдавливания, ушиба и сотрясения головного мозга, растяжение связок и вывих суставов. Первая помощь при них.

Правила наложения стерильных повязок при открытом переломе, проникающем ранении живота, на нижнюю и верхнюю области живота

10 класс

Тема 1. Бытовые ошибки. Основные причины ДТП

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, выход транспортного средства из повиновения водителя, техническая неисправность транспортного средства и другие причины, связанные с водителем: низкая квалификация, 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 и экологическая безопасность транспортного средства.

Тема 2. Правовое воспитание участников дорожного движения

ФЗ «О безопасности дорожного движения». Правила дорожного движения Российской Федерации: общие положения, понятия и термины, основные требования. Организация дорожного движения за рубежом.

ГИБДД: предназначение, функции, взаимоотношения с участниками дорожного движения

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

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.

Тема 3. Основные термины и понятия

Сигналы светофора и регулировщика. Виды светофоров. Отработка умений ориентироваться по командам регулировщика. Дорожные знаки. Места установки, действие знаков. Дублирующие знаки.

Тема 4. Дорожные знаки, дорожная разметка

Роль и значение дорожных знаков и разметки в организации и управлении дорожным движением. Группы знаков и виды разметок. Движение транспорта и пешеходов на регулируемых и нерегулируемых перекрестках с применением дорожных знаков и разметки.

Тема 5. Движение через железнодорожные пути

Движение через железнодорожный переезд по железной дороге в соответствии с требованиями дорожных знаков, светофора, разметки, положения шлагбаума и указаниями дежурного.

Тема 6. Остановочный путь.

Остановочный и тормозной путь транспорта. Зависимость остановочного и тормозного пути от скорости и коэффициента сцепления шин с дорогой. Решение задач.

Тема 7. Проезд перекрестков.

Проезд перекрестков. Регулируемые перекрестки. Преимущество трамвая. Порядок проезда при смене сигналов. Нерегулируемый перекресток. Порядок разъезда рельсовых и безрельсовых транспортных средств. Общий принцип приоритета движущегося транспортного средства в прямом направлении. Проезд через нерегулируемый, регулируемый пешеходный переход. Движение в местах расположения остановок маршрутных транспортных средств.

Тема 8. Стоянка, остановка, обгон т.с.

Встречный разъезд. Обгон безрельсового транспортного средства. Действия водителя обгоняемого транспортного средства. Обгон с выездом на полосу встречного движения. Запрещение обгона. Приоритет транспортных средств, при затрудненном разъезде на уклонах.

Остановка и стоянка. Места запрещения остановок и стоянок транспортных средств. Вынужденная остановка. Меры предупреждения самопроизвольного движения поставленных на стоянку транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Остановочный путь поезда. Ограничения, при которых недопустим выезд на железнодорожный переезд. Вынужденная остановка на переезде. Сигнал остановки поезда. Сигнал общей тревоги. Приоритет трамвая, транспортных средств, находящихся на полосе для маршрутных транспортных средств, начинающих движение от обозначенной остановки.

Тема 9. Агитационно-массовая работа среди обучающихся

Беседа «Твой друг - велосипед».

Игровые конкурсы: «Веселая улица», «Авторинг», «В мире дорожных знаков», «Путешествие по дорогам старухи Аварии».

Викторины: «Наши верные друзья», «Мы - пассажиры».

Агитация проводится среди воспитанников ДОУ и обучающихся ОУ.

10 класс

Тема 1. Бытовые ошибки. Основные причины ДТП

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, выход транспортного средства из повиновения водителя, техническая неисправность транспортного средства и другие причины, связанные с водителем: низкая квалификация, 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 и экологическая безопасность транспортного средства.

Тема 2. Правовое воспитание участников дорожного движения

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.

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.

Право собственности на транспортное средство

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

Тема 3. Основные термины и понятия

Сигналы светофора и регулировщика. Виды светофоров. Отработка умений ориентироваться по командам регулировщика. Дорожные знаки. Места установки, действие знаков. Дублирующие знаки.

Тема 4. Дорожные знаки, дорожная разметка

Роль и значение дорожных знаков и разметки в организации и управлении дорожным движением. Группы знаков и виды разметок. Движение транспорта и пешеходов на регулируемых и нерегулируемых перекрестках с применением дорожных знаков и разметки.

Тема 5. Движение через железнодорожные пути

Движение через железнодорожный переезд по железной дороге в соответствии с требованиями дорожных знаков, светофора, разметки, положения шлагбаума и указаниями дежурного.

Тема 6. Остановочный путь.

Остановочный и тормозной путь транспорта. Зависимость остановочного и тормозного пути от скорости и коэффициента сцепления шин с дорогой. Решение задач.

Тема 7. Проезд перекрестков.

Проезд перекрестков. Регулируемые перекрестки. Преимущество трамвая. Порядок проезда при смене сигналов. Нерегулируемый перекресток. Порядок

разъезда рельсовых и безрельсовых транспортных средств. Общий принцип приоритета движущегося транспортного средства в прямом направлении. Проезд через нерегулируемый, регулируемый пешеходный переход. Движение в местах расположения остановок маршрутных транспортных средств.

Тема 8. Стоянка, остановка, обгон т.с.

Встречный разъезд. Обгон безрельсового транспортного средства. Действия водителя обгоняемого транспортного средства. Обгон с выездом на полосу встречного движения. Запрещение обгона. Приоритет транспортных средств, при затрудненном разъезде на уклонах.

Остановка и стоянка. Места запрещения остановок и стоянок транспортных средств. Вынужденная остановка. Меры предупреждения самопроизвольного движения поставленных на стоянку транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Остановочный путь поезда. Ограничения, при которых недопустим выезд на железнодорожный переезд. Вынужденная остановка на переезде. Сигнал остановки поезда. Сигнал общей тревоги. Приоритет трамвая, транспортных средств, находящихся на полосе для маршрутных транспортных средств, начинающих движение от обозначенной остановки.

Тема 9. Агитационно-массовая работа среди обучающихся

Пропаганда правил дорожного движения. Занятия с младшим школьным звеном «История правил дорожного движения», «Цена жизни - секунда».

Конкурсы, викторины, уроки безопасности, брейн-ринги.

Список используемой литературы

1. Рекомендации по разработке программ дополнительного образования. Институт повышения квалификации и переподготовки работников образования Новосибирской области.
2. Азаров Ю.П. Семейная педагогика. – М.: Аргументы и факты, 1993.
3. Возрастная и педагогическая психология: Учебное пособие/ Под ред. А.В. Петровского. – М.: Просвещение, 1973,
4. Габай Т.В. Учебная деятельность и ее средства. – М.: МГУ, 1988.
5. Дети и дорога. :Методический комплект/ Под ред. Академик АПН СССР В.А.Полякова.
6. Ильин Е.П. Дифференциальная психофизиология. – СПб.: Питер, 2001
7. Козловский С.А., Вартанов А.В. Кратковременная память и зрительный вызванный потенциал.
8. Козловский С.А., Козловская Е.А. Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника./ Под ред. М.: Третий Рим, 2002
9. Сосунова Е.М., Форштат М.Л. «Учись быть пешеходом», Учебное пособие по ПДД для начальной школы и среднего звена. – ИД «МиМ», 1997., 1998.
10. Кравченко Л.А., «Программа «Юный инспектор движения», Ставрополь, 2004.
11. Правила дорожного движения РФ. Утверждены Постановлением Совета Министров Правительства РФ от 23.10. г. № 1090. Введены в действие с 01.04.200
12. Клеббельсберг Д. Транспортная психология. - М.: Транспорт, 1987. 1.
13. Жерондо К Безопасность движения: прошлое, настоящее, будущее: Пер. с фр. / Под ред. В. И. Жулева. - М.: Юридический материал, 1983.
14. Долматовский Ю.А. Автомобиль за 100 лет. - М.: Знание, 1986.
15. Лукосиявиенеико О.В. Моделирование дорожно-транспортных происшествий. М.: Транспорт, 1988.
16. Комментарии к «Правилам дорожного движения РФ», Москва, 2015.
17. Комментарии к «Правилам дорожного движения РФ», Москва, 2016.
18. Комментарии к «Правилам дорожного движения РФ», Москва, 2017.
19. Интерактивный портал «Город Дорог»
20. Интерактивный портал «Добрая Дорога Детства»
21. Уроки по правилам дорожного движения в 7-11 классах [Текст], - Екатеринбург, калан, 2006.
22. Щелканова, Т.Г. Универсальная подготовка подростков к безопасному участию в дорожно-транспортной среде [Текст], - Курган, 2008