

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Центр образования № 14»
(МКОУ «Центр образования №14»)**

«Согласовано»
Педагогическим советом
МКОУ «Центр образования №14»
Протокол №1
от «31» августа 2023г

«Утверждено»
Приказом директора
МКОУ «Центр образования №14»
_____ Н.В.Кулешова
Приказ № 56-д
от 31» августа 2023г.

**Рабочая программа
по внеурочной деятельности
«Изучаем правила дорожного движения»
(5 - 9 классы)**

2023г.

ПРОГРАММА «ОБУЧЕНИЕ ПРАВИЛАМ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

(5-9 классы)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Увеличение количества транспортных средств неизбежно вызывает интенсивность дорожного движения, вовлекает в процесс этого движения массу новых водителей, неискушенных в вопросах предупреждения дорожно-транспортных происшествий. Усложняется и обостряется проблема организации взаимодействия, поведения людей, принимающих участие в дорожном движении. Наряду с увеличением скорости сообщений, улучшением удобства для пассажиров все острее проявляются негативные стороны автомобилизации: высокая скорость движения стала источником конфликтных ситуаций на дорогах, загрязняется окружающая среда вредными выбросами двигателей, автомобили заполняют местные проезды, двory жилых домов, нарастает опасность совершения дорожно-транспортных происшествий.

Процесс массовой автомобилизации, проходящий в нашей стране, характерен также неподготовленностью населения, особенно детей, к решению проблемы безопасного поведения на дорогах. Неподготовленность большинства пешеходов к выполнению сложных обязанностей по участию в процессе дорожного движения - не только трагедия человека, вышедшего на улицу, но и опасное социальное зло: при дорожных происшествиях погибают или становятся инвалидами, надолго теряют трудоспособность рабочие, служащие, учащиеся - те, кто создает материальные и духовные ценности.

Ежегодно тысячи и тысячи детей становятся жертвами дорожно-транспортных происшествий. Гибель по причине экстремальных ситуаций на дорогах значительно превосходит все другие источники опасности: на воде, на пожарах, в результате техногенных катастроф, природных стихийных бедствий. Обучение детей безопасному поведению на дорогах в рамках предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" явно недостаточно для решения названной проблемы. Эта задача должна решаться на государственном уровне. Никакая, даже самая совершенная система организации и регулирования движения не обеспечит существенного улучшения положения с аварийностью на дорогах без радикального изменения отношения к вопросу безопасности движения населения страны,

без активного участия каждого пешехода, каждого водителя в строгом выполнении требований Правил дорожного движения.

В дорожном движении правила для всех должны быть едины. Только при таком условии возможна безопасность всех участников движения. Одна из основных задач Федерального закона Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» 1995 года - охрана жизни, здоровья граждан путем предупреждения дорожно-транспортных происшествий и снижения тяжести их последствий. Для решения этой задачи и разрабатываются Правила дорожного движения, устанавливается государственный надзор и контроль за их выполнением. Очень важно, что закон «О безопасности дорожного движения» не только устанавливает обязанности и права граждан по обеспечению безопасности движения, но и предусматривает процесс обязательного обучения граждан правилам безопасного поведения на дорогах.

Рабочая программа «**Безопасное поведение на дорогах**» ориентирована на решение проблемы по предупреждению и снижению детского дорожно - транспортного травматизма и рассчитана на проведение занятий в 5-11 классах в течение учебного года. Программа рассчитана на 34 часа.

Цель программы: формирование у обучающихся сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих участников дорожного движения, расширение системы знаний и практических навыков безопасного поведения на дорогах.

Задачи программы:

- 1) обучение детей навыкам безопасного поведения на дорогах;
- 2) профилактика детского дорожно-транспортного травматизма;
- 3) формирование готовности школьника к участию в дорожном движении;
- 4) развитие умения и навыков, позволяющих учащимся ориентироваться в дорожной обстановке;
- 5) формирование правильной и своевременной реакции на любую дорожную ситуацию и самостоятельного принятия адекватных решений.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОГРАММЕ

« БЕЗОПАСНОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА ДОРОГЕ »

5 КЛАСС (34 занятия)

№ занятия	Наименование темы занятия	Всего часов	в том числе	
			теория	практика
1.	Наш город, место проживания.	2	1	1
2.	Дорога – зона повышенной опасности.	2	2	
3.	Дорожная разметка.	3	2	1
4.	Профессия водитель.	1	1	
5.	Правила дорожного движения	4	2	2
6.	Организация дорожного движения.	2	2	
7.	Сигналы светофора с дополнительными секциями и регулировщика.	2	1	1
8.	Движение пешеходов по дорогам.	4	3	1
9.	Безопасное поведение в транспортном средстве.	4	2	2
10.	Чрезвычайные ситуации на транспорте.	3	2	1
11.	Первая медицинская помощь при ДТП.	5	3	2
12.	Мониторинг учащихся по ПДД.	1		1
13.	Итоговое занятие по ПДД.	1		1
ИТОГО:		34	21	13

Содержание программы:

Тема 1

Наш город, место проживания.

Понятия «опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Дорога – зона повышенной опасности. Сообщения ГИБДД о ДТП в районе и городе. Правила дорожного движения. Психология пешехода. Культура безопасного поведения на дорогах.

Тема 2

Дорога – зона повышенной опасности.

Понятия «улица», «дорога», «дорожное движение», «участники дорожного движения». Виды и элементы дорог. Остановки транспортных средств (автобуса, трамвая, метро, на железной дороге). Железнодорожный переезд. Дорога в школу. Чем опасна дорога (интенсивное движение; состояние дороги; отсутствие пешеходных дорожек, дорожных знаков, дорожной разметки; пересечение дорог; переход дороги).

Тема 3

Дорожная разметка.

Дорожная разметка: назначение; роль в регулировании движения транспортных средств и пешеходов. Виды дорожной разметки: горизонтальная, вертикальная.

Тема 4

Профессия водитель.

Профессия водителя – одна из самых массовых в нашей стране. Участники дорожного движения – водители, пешеходы и пассажиры. Знание и строгое соблюдение Правил дорожного движения. Почему нельзя отвлекать водителя во время управления транспортным средством.

Тема 5

Правила дорожного движения.

История возникновения правил движения в России. Развитие правил движения в России в дореволюционное, советское и настоящее время. Действие Правил дорожного движения: общие положения; основные понятия

и термины. Левостороннее и правостороннее движение. Элементы дороги и разметки. Дорожные знаки. Сигналы светофора и регулировщика.

Тема 6

Организация дорожного движения.

Способы регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и регулировщика. Разметка пешеходных переходов. Дорожные знаки.

Тема 7

Сигналы светофора с дополнительными секциями и регулировщика.

Значение сигналов трехсекционного светофора с одной и двумя дополнительными секциями. Положение корпуса и жесты регулировщика, их значение.

Тема 8

Движение пешеходов по дорогам.

Пешеходы на проезжей части. Обязанности пешеходов. Правила перехода дорог.

Тема 9

Безопасное поведение в транспорте.

Правила безопасного поведения пассажиров в общественном (городском), грузовом, легковом, железнодорожном транспортном средстве.

Тема 10

Чрезвычайные ситуации на транспорте.

Опасности, подстерегающие пассажиров при посадке и высадке из транспортного средства, в процессе передвижения и аварийных ситуациях. Правила безопасного поведения в транспортном средстве. Общественный транспорт. Правила поведения участников дорожного движения.

Тема 11

Первая медицинская помощь при ДТП.

Виды ранений и их причины. Общая характеристика различных видов кровотечений. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы остановки кровотечений.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОГРАММЕ

« БЕЗОПАСНОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА ДОРОГЕ »

6 КЛАСС (34 занятия)

№ занятия	Наименование темы занятия	Всего часов	в том числе	
			теория	практика
1.	Город как транспортная система.	2	1	1
2.	Движение транспортных средств.	3	2	1
3.	Остановочный путь транспортного средства.	2	1	1
4.	Правила пользования транспортными средствами.	3	2	1
5.	Дорожные знаки.	5	3	2
6.	Дорожные знаки и дополнительные средства информации.	5	3	2
7.	Сигналы светофора и регулировщика.	2	1	1
8.	Чрезвычайные ситуации на транспорте.	3	2	1
9.	Первая медицинская помощь при ДТП.	5	3	2
10.	Безопасное поведение в транспорте.	2	1	1
11.	Мониторинг учащихся по ПДД.	1	1	
12.	Итоговое занятие по ПДД.	1		1
ИТОГО:		34	20	14

Содержание программы:

Тема 1

Город как транспортная система.

Город- крупный населенный пункт. Транспортная система: дороги (автомобильные, железные – метро и железнодорожный транспорт); морские порты; аэропорты. Организация и регулирование дорожного движения. Светофорное регулирование (транспортные и пешеходные светофоры, ГИБДД). Назначение элементов улицы: проезжей части, тротуара, полотна трамвайных путей. Элементы дороги: главная и второстепенная; с односторонним и двусторонним движением. Перекресток – место пересечения дорог. Виды перекрестков: трехсторонние, четырехсторонние, площади. Границы перекрестков. Дорожная разметка и её значение для регулирования движения транспортных средств и пешеходов. Горизонтальная и вертикальная разметки. Правила движения пешеходов (индивидуально, группами и в колоннах).

Тема 2

Движение транспортных средств.

Осветительные приборы на автомобилях и мотоциклах. Правила пользования осветительными приборами. Начало движения и расположение транспортных средств при движении. Изменение направления движения. Скорость движения транспортных средств. Ограничение скорости. Водители и пешеходы – участники движения. Взаимоотношения участников движения. Профессия водителя. Качества, необходимые для управления транспортным средством.

Тема 3

Остановочный путь транспортного средства.

Время, необходимое для остановки транспортного средства. Остановочный путь: расчёт; факторы, влияющие на его величину.

Тема 4

Правила пользования транспортными средствами.

Виды транспортных средств и их назначение (автомобили, общественный транспорт, мотоциклы, мотороллеры). Правила пользования трамваем,

троллейбусом, автобусом, такси, автомобилем: посадка и высадка пассажиров, поведение в салоне транспортного средства. Правила поведения детей при перевозках их на грузовых и легковых автомобилях, мотоциклах, мотороллерах.

Тема 5

Дорожные знаки.

Виды дорожных знаков: запрещающие («Движение пешеходов запрещено» и др.); предписывающие («Пешеходная дорожка» и др.); особых предписаний («Автомагистраль» и др.). Горизонтальная разметка: пешеходный переход («зебра»), место остановки маршрутных транспортных средств и стоянки такси.

Тема 6

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 проезжей части.

Тема 7

Сигналы светофора и регулировщика.

Значение круглых сигналов светофора: зеленого и зеленого мигающего; желтого и желтого мигающего; красного; силуэта пешехода при зеленом и красном сигналах.

Тема 8

Чрезвычайные ситуации на транспорте.

Современный транспорт – зона повышенной опасности. Краткая характеристика видов современного транспорта: общественного (автобус, трамвай, троллейбус, метро), железнодорожного, водного, авиационного. Энергетика современного транспорта и условия безопасности. Железнодорожный транспорт: обеспечение безопасности пассажиров; возможные чрезвычайные ситуации (крушение, пожар в вагоне, авария

токоснабжения, экстренное торможение и др.) и правила поведения при их возникновении.

Тема 9

Первая медицинская помощь при ДТП.

Вызов «скорой помощи». Оказание пострадавшему первой помощи. Автомобильная аптечка первой медицинской помощи: состав, применение. Способы транспортировки пострадавших.

Тема 11

Безопасное поведение в транспорте.

Правила безопасного поведения пассажиров в общественном (городском), грузовом, легковом, железнодорожном транспортном средстве.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОГРАММЕ

« БЕЗОПАСНОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА ДОРОГЕ »

7 КЛАСС (34 занятия)

№ занятия	Наименование темы занятия	Всего часов	в том числе	
			теория	практика
1.	История создания автомобиля и велосипеда.	1	1	
2.	Перевозка пассажиров.	2	1	1
3.	Правила движения – закон дорог.	3	2	1
4.	Формы регулирования движения.	4	3	1
5.	Остановка и стоянка транспортных средств.	4	2	2
6.	Виды транспортных средств, их назначение и тормозные свойства.	3	2	1
7.	Дорожные знаки.	5	3	2

8.	Чрезвычайные ситуации на транспорте.	3	2	1
9.	Правила пользования велосипедом, мопедом. Дополнительные требования к движению велосипедиста.	2	1	1
10	Правила пользования роликовыми коньками и роликовой доской (скейтбордом).	1	1	
11	Первая медицинская помощь при ДТП.	4	2	2
12	Мониторинг учащихся по ПДД.	1	1	
13	Итоговое занятие по ПДД.	1		1
	ИТОГО:	34	21	13

Содержание программы:

Тема 1

История создания автомобиля и велосипеда.

История создания автомобиля и велосипеда. Изменение этих видов транспорта, их новые модификации. Использование автомобилей и велосипедов в настоящее время.

Тема 2

Перевозка пассажиров.

Перевозки пассажиров в сельской местности. Сельский транспорт. Тракторы и прицепы к ним. Самоходные сельскохозяйственные машины. Гужевого транспорт. Прогон животных. Дополнительные требования к движению грузовых повозок и прогону животных. Перевозки пассажиров на мотоциклах и мотороллерах. Обязательное использование мотошлемов во время езды на мотоцикле и мотороллере. Правила поведения пассажиров при движении на одиночном мотоцикле и мотоцикле с коляской. Запрещение перевозок пассажиров на грузовых мотороллерах.

Тема 3

Правила движения – закон дорог.

Элементы дороги. Перекрестки и их виды. Дорожная разметка. Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах.

Тема 4

Формы регулирования движения.

Места установки светофоров. Значение сигналов светофора. Светофоры для пешеходов. Положение корпуса и жесты регулировщика, их значение. Правила перехода улиц и дорог на регулируемых перекрестках.

Тема 5

Остановка и стоянка транспортных средств.

Понятия «остановка», «стоянка». Где разрешается остановка и стоянка транспорта. Остановка автомобиля на проезжей части. Где разрешается длительная стоянка транспорта. В каких случаях остановка и стоянка транспорта запрещена. Места остановки маршрутных транспортных средств.

Тема 6

Виды транспортных средств, их назначение и тормозные свойства.

Виды транспортных средств и их назначение. Общественный транспорт. Правила посадки и высадки пассажиров. Правила поведения детей при перевозках на грузовых и легковых автомобилях. Процесс торможения. Эффективность торможения различных автомобилей в зависимости от погодных условий.

Тема 7

Дорожные знаки.

Виды дорожных знаков: предупреждающие (информирующие о приближении к опасному участку дороги: железнодорожному переезду, пешеходному переходу, детскому учреждению и др.); приоритета (определяющие очередность переезда на перекрестках и узких участках дорог; обозначающие главные, второстепенные и примыкающие дороги и др.); информационные («Место стоянки», «Подземный пешеходный переход» и др.).

Тема 8

Чрезвычайные ситуации на транспорте.

Современный транспорт – зона повышенной опасности. Краткая характеристика видов современного транспорта: общественного (автобус, трамвай, троллейбус, метро), железнодорожного, водного, авиационного. Энергетика современного транспорта и условия безопасности. Железнодорожный транспорт: обеспечение безопасности пассажиров; возможные чрезвычайные ситуации (крушение, пожар в вагоне, авария токоснабжения, экстренное торможение и др.) и правила поведения при их возникновении.

Тема 9

Правила пользования велосипедом, мопедом. Дополнительные требования к движению велосипедиста.

Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда. Их техническое обслуживание, правила пользования. Возрастные ограничения на право управления велосипедом с подвесным двигателем и мопедом. Подбор велосипеда по росту. Осмотр велосипеда перед выездом. Движение групп велосипедистов. Экипировка велосипедиста. Допуск к вождению велосипедиста. Порядок движения велосипедиста по дороге. Что запрещено велосипедисту? Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.

Тема 10

Правила пользования роликовыми коньками и роликовой доской (скейтбордом).

Роллинг. Правила катания на роликовых коньках. Как научиться безопасно кататься на роликовых коньках и роликовой доске (скейтборде).

Тема 11

Первая медицинская помощь при ДТП.

Общая характеристика травм. Раны и их первичная обработка. Виды повязок и способы их наложения. Отработка практических навыков наложения повязок на руку и ногу.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОГРАММЕ

« БЕЗОПАСНОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА ДОРОГЕ »

8 КЛАСС (34 занятия)

№ занятия	Наименование темы занятия	Всего часов	в том числе	
			теория	практика
1.	История возникновения Правил дорожного движения.	2	2	
2.	Дисциплина на дороге – путь к безопасности.	4	2	2
3.	Водитель мотоцикла, скутера.	2	2	
4.	ДТП и его причины.	4	3	1
5.	Обязанности пешеходов, велосипедистов, водителей и их ответственность за нарушение Правил дорожного движения.	4	2	2
6.	Дорожные знаки.	5	2	3
7.	Сигналы светофора и регулировщика.	2	2	
8.	Чрезвычайные ситуации на транспорте.	5	3	2
9.	Первая медицинская помощь при ДТП.	3	2	1
11	Безопасное поведение в транспорте.	1	1	
12	Мониторинг учащихся по ПДД.	1	1	
13	Итоговое занятие по ПДД.	1		1
ИТОГО:		34	22	12

Содержание программы:

Тема 1

История возникновения Правил дорожного движения.

История возникновения правил движения в России. Принятие «Конвенции о дорожном движении» и «Протокола о дорожных знаках и сигналах». Увеличение масштабов производства автомобилей и других транспортных средств. Рост численности населения в городах и населенных пунктах. Интенсивность движения транспортных средств и пешеходов. Задачи обеспечения безопасности движения в современных условиях. Роль общественности (и в том числе учащихся) в обеспечении безопасности движения. Участие школьников в предупреждении нарушений правил движения. Отряды юных инспекторов движения.

Тема 2

Дисциплина на дороге – путь к безопасности.

Дисциплина пешеходов, водителей и пассажиров – необходимое условие безопасности движения. Обязанность соблюдения Правил дорожного движения пешеходами и водителями; ответственность за нарушение этих правил.

Тема 3

Водитель мотоцикла, скутера.

Назначение, общее устройство и правила вождения мотоцикла и снегохода.

Тема 4

ДТП и его причины.

Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Действия участников ДТП. Поведение пассажиров и пешеходов при ДТП.

Тема 5

Обязанности пешеходов, велосипедистов, водителей и их ответственность за нарушение Правил дорожного движения.

Соблюдение Правил дорожного движения пешеходами, велосипедистами и водителями. Привлечение к дисциплинарной и административной ответственности за нарушение Правил дорожного движения.

Тема 6

Дорожные знаки.

Международный язык знаков. Назначение дорожных знаков: предупреждающих, приоритета, запрещающих, предписывающих, информационно-указательных, сервиса, дополнительной информации (табличек). Применение дорожных знаков: запрещающих («Въезд запрещен», «Движение запрещено», «Движение мотоциклов запрещено», «Движение на велосипедах запрещено», «Движение пешеходов запрещено»); особых предписаний («Автомагистраль», «Конец автомагистрали», «Дорога для автомобилей», «Конец дороги для автомобилей», «Дорога с односторонним движением», «Конец дороги с односторонним движением», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Пешеходный переход», «Жилая зона», «Конец жилой зоны», «Начало населенного пункта», «Конец населенного пункта», «Пешеходная зона», «Конец пешеходной зоны»).

Тема 7

Сигналы светофора и регулировщика.

Значение круглых сигналов светофора: зеленого и зеленого мигающего; желтого и желтого мигающего; красного; стрелок красного, желтого и зеленого цветов; бело-лунного мигающего, расположенного на железнодорожном переезде. Значение сигналов регулировщика: руки вытянуты в стороны или опущены; правая рука вытянута вперед; рука поднята вверх.

Тема 8

Чрезвычайные ситуации на транспорте.

Современный транспорт – зона повышенной опасности. Краткая характеристика видов современного транспорта: общественного (автобус, трамвай, троллейбус, метро), железнодорожного, водного, авиационного. Энергетика современного транспорта и условия безопасности. Железнодорожный транспорт: обеспечение безопасности пассажиров; возможные чрезвычайные ситуации (крушение, пожар в вагоне, авария токоснабжения, экстренное торможение и др.) и правила поведения при их возникновении.

Тема 9

Первая медицинская помощь при ДТП.

Закрытие повреждения мягких тканей. Переломы и первая помощь при них. Общая характеристика транспортной иммобилизации. Правила переноски пострадавших.

Тема 11

Безопасное поведение в транспорте.

Правила безопасного поведения пассажиров в общественном (городском), грузовом, легковом, железнодорожном транспортном средстве.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОГРАММЕ

« БЕЗОПАСНОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА ДОРОГЕ »

9 КЛАСС (34 занятия)

№ занятия	Наименование темы занятия	Всего часов	в том числе	
			теория	практика
1.	Водитель транспортного средства.	2	1	1
2.	Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода.	2	2	
3.	Назначение номерных и опознавательных и предупредительных знаков, и надписей на транспортных средствах.	2	1	1
4.	Дорожные знаки.	4	2	2
5.	Дорожная разметка и ее характеристика.	3	2	1
6.	Сигналы светофора и регулировщика.	2	1	1
7.	Опасные ситуации на дороге и маневрирование.	4	2	2
8.	Транспортные аварии. Правила поведения при транспортных авариях.	4	2	2

9.	Ответственность за нарушение Правил дорожного движения	2	1	1
10.	Первая медицинская помощь при ДТП	7	4	3
11.	Мониторинг учащихся по ПДД.	1	1	
12.	Итоговое занятие по ПДД	1		1
ИТОГО:		34	19	15

Содержание программы:

Тема 1

Водитель транспортного средства.

Наличие у водителя водительских прав и регистрационных документов на транспортное средство. Готовность транспортного средства к работе. Психофизиологические основы профессии водителя. Органы чувств (зрение, слух, осязание, обоняние). Влияние утомления. Внимание. Время реакции и эмоциональные качества водителя..

Тема 2

Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода.

История создания транспортных средств. Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода.

Тема 3

Назначение номерных и опознавательных и предупредительных знаков, и надписей на транспортных средствах.

Назначение и места установки номерных знаков. Значение опознавательных и предупредительных знаков и надписей для пешеходов.

Тема 4

Дорожные знаки.

Дорожные знаки: назначение и классификация; установка и зоны действия. Применение дорожных знаков в различных условиях движения: предписывающих («Движение прямо», «Движение направо», «Движение

налево», «Круговое движение», «Велосипедное движение», «Пешеходная дорожка»); сервиса («Пункт первой медицинской помощи», «Больница», «Автозаправочная станция», «Телефон», «Пункт питания», «Питьевая вода», «Милиция», «Пост дорожно-патрульной службы», «Гостиница и мотель»); дополнительной информации (табличек) («Расстояние до объекта», «Зона действия», «Направление действия», «Способ постановки транспортного средства», «Опасная обочина», «Направление главной дороги», «Полоса движения», «Влажное покрытие»).

Тема 5

Дорожная разметка и ее характеристика.

Виды разметки. Горизонтальная разметка и её назначение. Сплошные линии разметки, наносимые белой и желтой краской. Штрих - пунктирные линии и их назначение.

Тема 6

Сигналы светофора и регулировщика.

Дорожные светофоры: типы, размещение и установка. Значение чередования сигналов. План перекрестка с размещением технических средств.

Тема 7

Опасные ситуации на дороге и маневрирование.

Сигнализация между участниками дорожного движения: звуковая, световая, жесты руками. Предупредительные сигналы.

Тема 8

Транспортные аварии. Правила поведения при транспортных авариях.

Классификация аварий по видам транспортных средств: автомобильные (дородно-транспортные); железнодорожные; авиационные; аварии водного транспорта.

Тема 9

Ответственность за нарушение Правил дорожного движения

Статьи 265 «Оставление места дорожно-транспортного происшествия» и 267 «Приведение в негодность транспортных средств или путей сообщения» Уголовного кодекса РФ.

Тема 10-11

Первая медицинская помощь при ДТП.

Автомобильная аптечка первой медицинской помощи: состав, применение.
Способы транспортировки пострадавших..

Тема 12

Мониторинг учащихся по ПДД

Проведение компьютерного тестирования для определения уровня знаний и умений учащихся 9 класса по правилам дорожного движения, безопасному поведению на дороге и приемам первой медицинской помощи при ДТП.

Тема 13

Итоговое занятие по ПДД

Соревнование учащихся на знание правил дорожного движения.