

ТЕМАТИКА ЗАНЯТИЙ ПО ПДД

Тематический план. 1 класс

1. Вводное занятие. Зачем нужны Правила дорожного движения
 - ПДД - это закон для организации безопасного движения. .
 - Соблюдение «Правил» - гарантия безопасности на дороге.
 - Кто отвечает за соблюдение «Правил» и дисциплину на улице.
 - Для чего надо знать и выполнять ПДД. Примеры.
2. Дорожные знаки и дорожная разметка. Знакомство с дорожными знаками и разметкой
 - Какие существуют знаки и линии разметки для пешеходов
 - Различие знаков по форме и цвету.
 - Символы на знаках и их значение.
 - Рисуем знаки.
3. Пересечения проезжих частей, выезды из дворов и прилегающих территорий на пути в школу
 - Места пересечения с маршрутами движения транспортных средств.
 - Перекрестки. Зеленый светофор: светит или подмигивает?
 - Выезды из дворов и прилегающих территорий (автостоянки у магазинов, автозаправочных станций, предприятий, стройплощадок и т.д.)
 - Рисунки маршрутов, их обсуждение.
4. Транспорт и пешеход. Транспортные средства-помощники или источники опасности?
 - Мир автомобилей вокруг нас.
 - Человек и его помощник - автомобиль.
 - Когда автомобиль – угроза безопасности.
 - Знать, уметь, предвидеть.
5. Транспортные средства и дорожное движение. Маршрутные транспортные средства.
 - Городской маршрутный транспорт: автобусы, троллейбусы, трамваи, маршрутное такси.
 - Остановки автобуса троллейбуса, трамвая. Отличие трамвайной остановки от автобусной.
 - Особенности поездки. Открытие и закрытие дверей.
 - Труд водителя. Контроль водителей за пассажирами и дорожным движением.
6. Транспорт и пассажир. Правила поведения на остановках маршрутных Т.С.
 - Как правильно пройти на трамвайную остановку.
 - Опасные ситуации при поспешном переходе к остановкам.
 - Где ожидать маршрутное транспортное средство.
 - Правила поведения на остановке в ожидании транспорта.
 - Остановки на маршруте в школу.
7. Особые условия движения. Предупредительные сигналы водителей.
 - Звуковые сигналы.
 - Основные и дополнительные сигналы поворота, их расположение и цвет.
 - Сигналы торможения, их расположение и цвет.
 - Мгновенный свет фар.
 - Сигналы заднего хода (световой, белого цвета и дополнительный звуковой, специальный).

Тематический план. 2. класс

1. Вводное занятие. Безопасная дорога в школу.

- Выбор безопасных маршрутов.
- Наша улица. Пешеходные переходы.
- Правила безопасного движения пешеходов.
- Порядок движения учащихся группами по тротуару, пешеходному переходу,

2. Дорожные знаки и дорожная разметка. Обозначение пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств, мест для стоянки автотранспорта.

- Пешеходный переход, обозначенный знаками 1.22, 5.19.1, 5.19.2 и (или) разметкой 1.14.1 и 1.14.2. стрелы разметки 1.14.2.
- Подземный (6.6) и надземный (6.7) пешеходный переход.
- "Место остановки автобуса и (или) троллейбуса" (5.16), "Место остановки трамвая" (5.17) "Место стоянки легковых такси" (5.18) "Место стоянки"(6.4)
- Линии посадочной площадки;
- Дорожные знаки и разметка в микрорайоне и на пути в школу.

3. Пересечения проезжих частей, выезды из дворов и прилегающих территорий. Светофор и его сигналы. Виды светофоров.

- Места установки светофоров.
- Светофор для пешеходов.
- Светофоры со звуковыми сигналами, обратным отсчётом времени; кнопочные вне перекрестка; зеленый мигающий сигнал.
- Автомобильные светофоры. Стрелки и стрелочные секции.
- Светофоры для маршрутных транспортных средств.
- Светофор с мигающим красным сигналом.

4. Транспорт и пешеход. Опасные ситуации во дворах, жилых зонах.

- Будь внимательным и осторожным, катаясь на велосипеде, проезжая или пробегая мимо въезда во двор.
- Почему опасно выбегать из подъезда.
- Игры за пределами детской площадки. Места, где можно и где нельзя играть, кататься на велосипеде, роликовых коньках, скейтбордах, санках и т. п.
- Рисуем свой двор, места для въезда машин. Проезды во дворах и жилых зонах.

5. Транспорт и пассажир. Правила посадки и высадки из общественного транспорта.

- Правила безопасности при посадке и высадке.
- Открытие и закрытие дверей Т.С..
- Когда можно проходить на посадку.
- Особенности посадки и высадки из трамвая.
- Какие опасности могут происходить на скользкой дороге.
- Случаи травматизма при посадке и высадке.

6. Транспортные средства и дорожное движение. Виды транспортных средств

- Транспортные средства для перевозки грузов и пассажиров.
- Транспорт: автомобильный, железнодорожный, воздушный, водный и гужевой. Трубопроводный транспорт.
- Транспортные машины и механизмы.
- Транспортные средства специального назначения.

7. Особые условия движения. Применение специальных сигналов

- Для чего нужны специальные сигналы
- Специальные сигналы транспортных средств - световые и звуковые.
- Проблесковый маячок синего (красного и синего) цвета.
- Проблесковый маячок желтого (оранжевого) цвета.
- Проблесковый маячок бело-лунного цвета.
- Правила поведения при приближении автомобилей с включенными спецсигналами

Тематический план. 3-й класс.

1. Вводное занятие. Правила поведения учащихся на улице и дороге

- Умение правильно выбрать безопасную дорогу в школу, магазин, на стадион и т.п.
- Почему нельзя играть на улицах и дорогах.
- Дисциплина на дороге. Роль работников Государственной Инспекции безопасности дорожного движения (ГИБДД)
- Движение по тротуару. Внимание и оценка дорожных ситуаций.
- Типичные опасные ситуации на дорогах с пешеходами.

2. Дорожные знаки и дорожная разметка. Элементы улицы и дорожная разметка

- Назначение дорожной разметки и ее роль в регулировании движения транспортных средств и пешеходов
- линии разгона и торможения (1.8) в местах остановок маршрутных транспортных средств;
- Полоса для маршрутных транспортных средств (1.23)
- Улица (дорога) элементы дороги: проезжая часть трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы.
- Рисуем элементы улиц с дорожной разметкой

3. Пересечения проезжих частей, выезды из дворов и прилегающих территорий Безопасный переход перекрестков

- Регулируемый перекресток со светофором и пешеходным переходом.
- Последовательность действий при переходе на зеленый сигнал.
- Почему важно убедиться в безопасности перехода.
- Переход на нерегулируемом перекрестке. Траектория перехода.
- Линии безопасности на перекрестках

4. Транспорт и пешеход. Опасные ситуации на перекрестках

- Анализ причин дорожно-транспортных происшествий с детьми.
- Безопасные действия пешеходов, обусловленные принципом правостороннего движения.
- Схемы опасных ситуаций, возникающих в результате ошибок пешеходов, которые приводят к ДТП.
- Схемы типичных ситуаций, возникающих в результате ошибок водителей, которые приводят к ДТП.

5. Транспорт и пассажир. Правила перехода улицы при подходе и выходе из маршрутных транспортных средств.

- Как правильно пройти на остановку.
- Правила перехода проезжей части после выхода из автобуса или троллейбуса
- Как правильно пройти на трамвайную остановку.
- Правила перехода дороги после выхода из трамвая.
- Правила поведения на эскалаторе метрополитена.

6. Транспортные средства и дорожное движение. Железнодорожный транспорт

- Пассажирский поезд. Грузовой состав.
- Электропоезд.
- Поезд метро.
- Технические особенности и тормозной путь рельсовых Т.С.
- Особенности пересечения железнодорожных путей.
- Опасные ситуации при хождении по рельсовым путям.

7. Особые условия движения. Применение аварийной сигнализации

- Какие световые приборы работают при включении аварийной сигнализации.
- В каких случаях правила дорожного движения предписывают обязательное включение аварийной сигнализации.
- Какую опасность, может создать Т.С. с включенной аварийной сигнализацией
- Повторение тем 1-7. Закрепление материала.
- Контрольные задания и викторины.

1. Вводное занятие. правила поведения учащихся вблизи ж/д и в метрополитене

- Внимание и дисциплина на дороге
- Железная дорога как источником повышенной опасности.
- Правила пересечения железнодорожных путей;
- Запрещается: нахождения под вагонами, хождение по железнодорожным путям и переход путей в не установленных местах; переход ж. д. путей в непосредственной близости перед приближающимся поездом на пешеходных переходах и переездах; игры на ж/д полотне
- опасные ситуации при хождении по железнодорожным стрелкам, при нахождение в парках ж/д станций и на перегонах; за предупреждающей полосой на платформах;

2. Классификация дорожных знаков

- Группы дорожных знаков: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, информационно-указательные; знаки особых предписаний; знаки сервиса.
- Различие знаков по форме и цвету.
- Назначение знаков каждой группы.
- Дорожные знаки для пешеходов и велосипедистов

3. Пересечения проезжих частей, выезды из дворов и прилегающих территорий Безопасный переход проезжей части

- Главная опасность - стоящая машина!
- Какую опасность представляет собой крупногабаритное, медленно движущееся или останавливающееся транспортное средство.
- Места скрытой опасности: арки выезды из дворов, кусты и деревья.
- Переход "Пустынной" улицы. Наблюдаем за выездом автомобилей из арок дворов и поворотами транспорта на перекрестках.
- Стоим на осевой линии: «Ни шагу назад!»
- Зеленый сигнал светофора. Идти можно. Только... осторожно! При переходе проезжей части дороги остановитесь и осмотритесь по сторонам.

4. Транспорт и пешеход. Остановочный и тормозной путь.

- Составные части остановочного пути.
- Реакция водителя. Путь, пройденный за время реакции водителя.
- Тормозной путь. Факторы, влияющие на тормозной путь.
- Остановочный путь в рисунках

5. Транспорт и пассажир. Опасные ситуации для пассажиров

- Опасные последствия выхода на проезжую часть при ожидании общественного транспорта в зоне остановки (особенно в дождливую, снежную погоду, при гололеде).
- Особенности посадки и высадки из легкого автомобиля
- Маршрутное такси. Его отличие от маршрутного автобуса. Особенности поездки в маршрутных такси.

6. Транспортные средства и дорожное движение. Неисправности Т.С., влияющие на безопасность движения .

- Неисправности, влияющие на время реакции водителя;
- Неисправности, влияющие на безопасность движения (тормозные системы, приборы освещения и сигнализации, отопления и вентиляции, стеклоочистители и омыватели, шины, рулевое управление и т.д.)
- Неисправности, влияющие на безопасность пассажиров;

7. Особые условия движения. Влияние дорожных условий на безопасность движения

- Влияние дорожных условий на время реакции водителя;
- Влияние дорожных условий на тормозной путь.
- Прогнозирование опасных ситуаций при нахождении на дороге посторонних предметов
- Опасности для движения в результате загрязнения дороги при выезде на них колесных тракторов, грузовых автомобилей со строительных площадок, грунтовых и проселочных дорог во время дождя. Особенности зимних дорог

Опасности для движения при повреждении покрытия дорог разрушение поверхности проезжей части дорог в результате механического воздействия, геологических условий и т.д.

1. Вводное занятие. Выбор безопасных маршрутов движения

- Повторение правил безопасного поведения на улицах и дорогах.
- Наш путь в школу и новые маршруты.
- Умение правильно выбрать безопасный маршрут. Обсуждение маршрутов
- Характеристика улиц, переулков, на которых живут учащиеся. Улицы с наиболее интенсивным движением транспорта

2. Характеристика дорожных знаков

- Предупреждающие знаки. Знаки, обозначающие виды пересечений (Железнодорожный переезд; "Пересечение с трамвайной линией"; "Светофорное регулирование"; "Пересечение равнозначных дорог"; "Пересечение с круговым движением")
- Знаки особых предписаний. Вводят или отменяют особые режимы движения. Примеры: "Жилая зона"; "Пешеходный переход" и др.
- знаки сервиса Информировать о расположении объектов сервиса

3. Движение по сигналам регулировщика

- Жесты регулировщика, запрещающие движение пешеходов.
- Движение пешеходов при вытянутых в стороны руках регулировщика.
- Движение пешеходов при вытянутой вперед правой руке регулировщика
- Случаи применения регулировщиком жезла или диска

4. Переход проезжей части в условиях недостаточной видимости

- Влияние погодных условий, времени суток и погодных условий на безопасность перехода проезжей части
- Световозвращательные элементы и безопасность.
- Статистика ДТП при переходе проезжей части в условиях недостаточной видимости

5. Транспорт и пассажир Средства безопасности для пассажиров

- Нагрузки на пассажира при ДТП. Подушки безопасности.
- Ремни безопасности. Требования к их техническому состоянию. Правила регулировки.
- Применение специального детского удерживающего устройства (детского кресла) для детей до 12 лет
- Безопасные места в автомобиле.
- Правильный выход из автомобиля.

6. Транспортные средства и дорожное движение. Категории транспортных средств

- Механические и немеханические Т.С.
- Транспортные средства категории «А»
- Соблюдение требований ПДД для мопедов и велосипедов
- Регистрация и техническое состояние Т.С.

7. Особые условия движения. Встречный разъезд

- Знаки на дороге, устанавливающие преимущественное право проезда
- Временная (оранжевая линия разметки)
- Прогнозирование ситуаций при затрудненном встречном разъезде Т.С.
- Вероятные опасности для пешеходов, водителей велосипедов и мопедов при затрудненном встречном разъезде: уменьшения бокового интервала; сильный боковой поток ветра, съезд с проезжей части на обочину или тротуар.

8. Знакомство с первой доврачебной помощью.

- Ситуации при ДТП, в которых необходимо вызвать «Скорую помощь».
- Правила вызова «Скорой помощи».
- Содержание аптечки первой помощи.
- Последовательность оказания первой доврачебной помощи при ушибах, ссадинах и носовом кровотечении.

1. Вводное занятие. Движения пешеходов по мокрой и скользкой дороге.

- Влияние погодных условий на состояние дороги.
- Статистика травматизма на скользкой дороге
- Увеличение тормозного пути автомобиля.
- Опасность заноса (бокового скольжения) и потеря управляемости при торможении

2. Характеристика дорожных знаков.

- Запрещающие знаки. «Движение пешеходов запрещено»; «Движение на велосипедах запрещено»; «Въезд запрещен»; «Движение запрещено»; «Движение мотоциклов запрещено»
- Предписывающие знаки. Знаки, определяющие направление движения и виды транспортных средств ("Круговое движение"; "Велосипедная дорожка"; "Пешеходная дорожка")
- Информационные знаки. Символы на знаках, обозначающие расположение объектов, рекомендуемые или устанавливающие режимы движения.
- Знаки приоритета. Знаки, устанавливающие очередность проезда перекрестков, пересечений проезжих частей или узких участков дороги, при неработающих или отсутствующих светофорах.

3. Движение по сигналам регулировщика

- Жесты регулировщика, запрещающие движение всех транспортных средств..
- Движение транспортных средств, при вытянутых в стороны руках регулировщика.
- Движение транспортных средств, при вытянутой вперед правой руке регулировщика
- Сигналы светофора и регулировщика.

4. Транспорт и пешеход Причины дорожно-транспортных происшествий

- Недопустимое поведение на дороге: беспечность, недисциплинированность, нежелание соблюдать правила безопасности и пренебрежительное к ним отношение.
- Неумения прогнозировать, предвидеть опасность на дороге и действовать по обстановке.
- Неоправданный расчет на профессионализм водителя и технические возможности транспортного средства.
- Физическое и психоэмоциональное состояние пешеходов и водителей.

5. Транспорт и пассажир Правила поведения в общественном транспорте

- Проход и выход из салона общественного транспорта.
- Как избежать конфликтных ситуаций с пассажирами?
- Правила перевозки багажа.
- Взаимоотношения с водителем

6. Транспортные средства и дорожное движение. Скорость движения .Дистанция.

- Предел (расстояние) видимости и скорость движения
- Статистика зависимости ДТП и скорости
- Скорость движения и тормозной путь. Выбор скорости движения.
- Рациональный выбор скорости .
- Определение скорости автомобиля и безопасность движения.

7. Правила Пользование внешними световыми приборами

- Включение приборов световой сигнализации
- Правила включения ближнего и дальнего света фар.
- Пользование светом фар в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.

8. Понятие о травме.

- Воздействия, вызывающие травму.
- Виды травматизма.
- Первая доврачебная помощь при растяжениях и вывихах.
- Профилактика травм (поведение на улицах, в транспорте).

- Тематический план 7. класс

1. Вводное занятие.

- Кто является участником дорожного движения
- Взаимные обязанности водителя, пешехода и пассажира.
- Пешеходы и приравненные к ним другие участники движения.
- Водители гужевого транспорта.

2. Знаки дополнительной информации (таблички)

- Уточнения или ограничения действия знаков.
- Направления действия
- Вид транспортного средства
- Способ постановки транспортного средства на стоянку и др.

3. Перекрестки. (их виды)

- Пересечения равнозначных дорог.
- Неравнозначные перекрестки
- Регулируемые перекрестки.
- Перекрестки с круговым движением

4. Транспорт и пешеход

- Движение группами и в колонне.
- Правила поведения участников движения в колонне.
- Обязанности участников движения в колонне (направляющий, замыкающий дежурные)

5. Правила проезда на железнодорожном транспорте (Транспорт и пассажир)

6. Начало движения, маневрирование

- Информация о маневре. Сигналы поворота
- Правила безопасного перестроения и разворота
- Правила при выезде на дорогу из дворов и прилегающих территорий.
- Опасности для пешеходов и велосипедистов при выезде и заезде во дворы и прилегающие территории механических транспортных средств

7. Правила обгона.

- Какой маневр считается обгоном.
- Действия водителя при обгоне
- Обгон и безопасность движения. Неоправданные случаи обгона.
- Опасности для пешеходов при обгонах.
- Статистика ДТП при обгоне.
- В каких случаях обгон запрещен.

8. Кровотечения. Первая помощь при наружных кровотечениях.

- Характеристика различных видов кровотечений.
- Способы временной остановки кровотечения.
- Порядок и особенности наложения жгута.
- Последовательность оказания первой помощи.
- Ситуации, при которых необходимо вызвать «Скорую помощь».

- Тематический план 8. класс

1. Вводное занятие

- Порядок движения для пешеходов
- Правила пересечения проезжих частей
- Движение во дворах

2. Значение и характеристика разметки

- Горизонтальная разметка: прерывистые и сплошные линии; стрелы, надписи и другие обозначения на проезжей части; Применение их со знаками
- Линии, обозначающие полосу с реверсивным движением; полосу разгона или торможения. Применение их со знаками
- Линии, обозначающие островки безопасности и направляющие островки в местах разделения или слияния транспортных потоков;
- Линии желтого цвета 1.4; 1.10; 1.17. Применение их со знаками
- Линии разметки оранжевого цвета. Применение их со знаками

3. Правила движения на перекрестках со светофорным регулированием

- Правила безопасного движения на разрешающий (основной) сигнал светофора. Преимущественное право на движение пешеходов и велосипедистов.
- Безопасный переход пешеходов и велосипедистов при преимущественном праве на движение.
- Правила движения в направлении стрелки, включенной в дополнительной секции светофора. Движение в направлении контурных стрелок, нанесенных на сигналы основных секций.
- Безопасное маневрирование на перекрестке. Въезд на перекресток и выезд при повороте и развороте; правила выезда при наличии линии «Стоп»
- Преимущественное право проезда транспортных средств, движущихся со встречного направления прямо или направо.
- Случаи преимущественного права на движение трамваев.

4. Движение в жилых зонах

- Обозначение въездов и выездов с жилой зоны знаками 5.21 и 5.22.
- Преимущественное право на движение пешеходов во дворах и в жилых зонах
- Порядок движения пешеходов и соблюдение ими правил безопасности.
- Опасные ситуации на въезде в жилые зоны, во дворы и на выезде из них.
- Соблюдение правил безопасности при вождении велосипеда, мопеда, мотоцикла.

5. Транспорт и пассажир Правила перевозки пассажиров на велосипедах, мотоциклах

- Ответственность водителя за пассажира
- Правила безопасной посадки
- Положение тела и ног пассажира во время движения
- Инструктаж перед поездкой (правила поведения, сигналы для оповещения, действия при маневрировании, пр.)
- Наличие средств безопасности. Соответствие одежды и обуви.

6. Дополнительные требования к движению велосипедов и мопедов

- Порядок движения на велосипедах и мопедах группами и в одиночку.
- Движение по велосипедной дорожке
- Правила безопасной перевозки груза на велосипеде.
- Запрещения для водителей велосипедов и мопедов.
- Правила для водителей гужевого транспорта.
- Опасные последствия несоблюдения положения правил.

7. Труд и здоровье водителя

- Особенности правового регулирования работы водителей
- Психофизические качества водителей.
- Профессиональный отбор и профессиональная подготовка
- Стажировка водителей. Режим труда и отдыха. Медицинский осмотр.
- Неблагоприятные факторы на рабочих местах водителей
- Условия труда водителей. Гигиенические требования, состояние здоровья.
- Профессиональные риски и безопасность труда

8. Травмы опорно-двигательного аппарата. Первая помощь.

Причины переломов верхних и нижних конечностей.

Классификация переломов.

Общие правила оказания первой помощи.

Правила транспортной иммобилизации.

Транспортировка пострадавших при различных переломах.

Профилактика травм опорно-двигательного аппарата на улице, в транспорте.

1. Вводное занятие

- Термины и определения ПДД
- Характеристика улиц и дорог.
- Элементы улиц и дорог.
- Маршрутные транспортные средства.
- Механические и немеханические транспортные средства.

2. Правила установки и зона действия дорожных знаков.

- Предупреждающие знаки. Расстояние до опасного участка. Дублирующиеся знаки.
- Запрещающие знаки. Направление и зона действия.
- Действие знаков «остановка запрещена» и «Стоянка запрещена».
- Особенности и исключения в исполнении требований дорожных знаков.
- Зависимость зоны действия знака от места его установки.

3. Правила движения на равнозначных перекрестках

- Признаки равнозначного перекрестка.
- Преимущественное право на движение трамваев.
- Преимущественное право на движение пешеходов и велосипедистов.
- Безопасный переход пешеходов и велосипедистов, при преимущественном праве на движение
- Преимущество в движении транспортных средств, приближающихся справа.
- Преимущественное право проезда транспортных средств, движущихся со встречного направления прямо или направо.
- Особенности движения на равнозначных перекрестках с круговым движением.

4. Ответственность пешеходов за нарушение ПДД

- Опасные ситуации, возникающие в результате ошибок пешеходов, которые приводят к ДТП.
- Недопустимое поведение на дороге: беспечность, недисциплинированность, нежелание соблюдать правила безопасности и пренебрежительное к ним отношение
- Классификация правонарушений.
- Виды ответственности за нарушение ПДД.
- Определение вида ответственности и мер воздействия, к которым может быть привлечен правонарушитель, в зависимости от последствий нарушения Правил дорожного движения

5. Обязанности пассажиров.

- Применение средств безопасности в автомобилях, мотоциклах, велосипедах и мопедах (п. 5.1 ПДД)
- Правила посадки и высадки в транспортные средства общего пользования.
- Правила пользования легковым транспортом. Обеспечение безопасности в случае посадки и высадки со стороны проезжей части (п. 5.1 ПДД)
- Правила безопасности при поездке на мотоцикле.
- Запрещения для пассажиров (п. 5.2 ПДД)

6. Расположение транспортных средств на проезжей части

- Определения числа полос для движения.
- Особенности движения по дороге с двухсторонним движением с тремя полосами.
- Особенности движения по дороге с реверсивным движением.
- Правила безопасности в случаях разрешенного выезда на полосу встречного движения
- Выбор полосы для движения в прямом направлении, поворотом и разворотом.

7. Учебное вождение.

- Требования, предъявляемые к обучаемому (ученику, кандидату в водители)
- Требования к обучающему (инструктору)
- Требования к учебному автомобилю.
- Порядок обучению вождению на улицах и дорогах.

8. Первая помощь при ожогах, отморожениях и отравлениях угарным газом.

Классификация ожогов и отморожений.

Причины и основные симптомы ожогов и отморожений.

Первая помощь при ожогах и отморожениях.

Транспортировка пострадавших.

Профилактика.

Отравление угарным газом.

Причины, основные симптомы. Первая доврачебная помощь.

Профилактика.

1. Вводное занятие

- Общие положения ПДД
- Дорожное движение. Маневрирование (перестроение, обгон, остановка и стоянка)
- Характеристика Дорожно- транспортного происшествия.
- Вынужденная остановка.

2. Дорожные знаки и разметка на перекрестках.

- Знаки и разметка, устанавливающие разрешенные направления движения.
- Действие знаков приоритета.
- Действие предписывающих и запрещающих знаков.
- Дорожные знаки и дорожная разметка (повторение).

3. Правила проезда неравнозначных перекрестков

- Признаки неравнозначного перекрестка. Определение главной дороги.
- Преимущественное право при движении по главной дороге.
- Случаи преимущественного права на движение трамваев.
- Очередность движения на перекрестках при изменении направления главной дороги.
- Особенности движения на перекрестках с круговым движением при наличии главной дороги.

4. Пешеходные переходы и остановки маршрутных ТС

- Преимущество пешехода на нерегулируемом пешеходном переходе
- Обеспечение безопасности проезда на пешеходных переходах (п. 14.2-14.5 ПДД)
- Обеспечение безопасности пешеходов, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него.
- Обеспечение безопасности при приближении к остановившемуся транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей»

5. Транспорт и пассажир. Приоритет маршрутных транспортных средств.

- Правила поведения в общественном транспорте.
- Взаимоотношения с водителем.
- Преимущество водителей троллейбусов и автобусов, начинающим движение от обозначенной остановки (п.18.2)
- Случаи преимущественного права на движение трамваев (п.18.1)
- Правила проезда по дороге с полосой для маршрутных транспортных средств (п.18.3)

6. Остановка и стоянка

- Правила постановки транспортных средств на остановку и стоянку (п.12.1 12.2 ПДД)
- Соблюдение правил безопасности в случаях остановки для посадки и высадки пассажиров
- Места, где остановка и стоянка запрещены.
- Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.
- Вынужденная остановка. Действия водителя при вынужденной остановке.
- Обязанности водителя по соблюдению правил безопасности при оставлении транспортного средства (п.12.8 ПДД)

7. Буксировка механических транспортных средств

- Способы буксировки
- Требования к техническому состоянию при буксировке
- Обозначение транспортных средств и включение сигналов.
- Случаи запрещения буксировки
- Опасные последствия несоблюдения правил буксировки.

8. Первая помощь при ранениях и электротравмах.

- Виды ран.
- Первая помощь при ранениях.
- Первая помощь при ранениях грудной клетки и живота.
- Транспортировка пострадавших при различных ранениях.
- Электротравма. Основные симптомы.
- Последовательность оказания первой медицинской помощи.
- Профилактика.

Тематический план 11. класс

1. Вводное занятие «Обязанности водителей»

- Наличие регистрационных и отличительных знаков.
- Наличие документации (личной, на груз и на Т.С.)
- Контроль за техническим состоянием Т.С.
- Правила действия при ДТП.

2. Дорожные знаки и дорожная разметка. Знаки и надписи на Т. С. (Приложение к Правилам дорожного движения Российской Федерации. Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. N 1041 (В редакции от 27.01.2009. Вступили в действие с 01.03.2009)

- Оознавательные знаки транспортных средств (автопоезд, учебный автомобиль и т.д.)_Применение знака аварийной остановки.
- Обозначение транспортных средств специального назначения
- Обозначения транспортных средств при перевозке опасных и крупногабаритных грузов.
- Значение временных знаков и разметки. Случаи их применения.
- Дорожные знаки и дорожная разметка (повторение).

3. Движение через железнодорожные пути

- Требования к водителю при пересечении железнодорожного переезда (п.12.1- 12.3 ПДД)
- Сигналы дежурного или светофора, на железнодорожном переезде.
- Правила остановки в случаях, когда движение через переезд запрещено
- Действия водителя при вынужденной остановке железнодорожных переездах

4. Этика и дорожное движение

- Внимание и дисциплина на дороге – залог безопасности.
- Современный водитель и пешеход. Психофизические требования к участникам движения в современных условиях.
- Агрессия на дорогах. Причины, вызывающие агрессию. Меры по снижению собственной агрессии - отказ от соперничества и терпимое отношение к ошибкам других участников движения.
- Отказ при необходимости от своего приоритета (преимущественного права на движение)
- . Значение вежливости, дисциплинированности, предупредительности, аккуратности для обеспечения безопасности.
- Воспитание грамотных и уважительных участников дорожного движения.

5. Перевозка людей и грузов

- Транспортные средства для перевозки людей.
- Порядок перевозки людей в кузове грузового автомобиля.
- Требования к водителям, осуществляющих, перевозку.
- Требования к военным водителям.
- Обеспечение условий безопасной перевозки пассажиров.
- Требования безопасности при перевозке детей.
- Правила безопасности при перевозке грузов (правила укладки и закрепления груза; учет влияния ветровой нагрузки на устойчивость и управляемость; обеспечение обзорности и т. д.)

6 Требования к техническому состоянию транспортных средств .

- Государственный технический осмотр и порядок эксплуатации транспортных средств.
- ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки"
- Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (Тормозные системы, рулевое управление, внешние световые приборы, стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла, колеса и шины, двигатель, прочие элементы конструкции)
- Перечень неисправностей, при которых запрещается дальнейшее движение транспортных средств (п. 2.3.1 ПДД)

7. Движение по автомагистралям .

- Выбор скоростного режима и безопасность движения.
- Влияние скорости движения и обгона, в интенсивном транспортном потоке на сокращение времени поездки.
- Статистика зависимости ДТП от скорости движения.
- Запрещения, действующие на автомагистралях: ограничение маневрирования, движения определенных видов транспортных средств и пешеходов; запрещение учебного вождения, и т.д.
- Действия водителей при вынужденной остановке.

8. Экстренная реанимационная помощь.

- Сердечный приступ и его признаки.
- Стенокардия, инфаркт миокарда, инсульт - основные симптомы и оказание первой доврачебной помощи.
- Признаки жизни и смерти.
- Биологическая и клиническая смерть.
- Правила проведения ИВЛ. Правила проведения непрямого массажа сердца.