

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ для обучающихся МБОУ Самарская Вальдорфская школа г.о. Самара в 2024-2025 учебном году

Пояснительная записка

При обучении любому предмету, знания, полученные учащимися, оцениваются хорошими или плохими отметками. Правила дорожного движения (ПДД) не могут быть усвоены плохо или посредственно. Без знаний правил дорожного движения или несоблюдения их, участник дорожного движения может расплачиваться своим здоровьем и даже жизнью. Поэтому возникает необходимость добиться от каждого юного участника дорожного движения – учащегося, знаний правил дорожного движения.

Порой из-за эмоционального состояния подросток осуществляет переход улиц, не замечая вовремя транспортное средство, а также не может правильно ориентироваться, а тем более оценивать и анализировать дорожную ситуацию. И мы, взрослые, педагоги, должны сформировать у учащихся безопасные стандарты поведения на дорогах.

В школе должна быть развита система постоянного обучения учащихся по охране здоровья и жизни, в том числе по безопасному поведению на дорогах.

Занятия с учащимися по ПДД проводятся в течение учебного года не реже 1 раза в месяц в форме бесед, уроков и т.д. различной продолжительности, но не менее 30-40 минут.

Целью обучения учащихся является формирование устойчивых знаний по ПДД, привитие им умений правильно ориентироваться в сложной дорожной ситуации, сформировать у учащихся сознательное и ответственное отношение к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих.

Итогом выполнения программы возможны проведение тестирования, практических занятий с выходом на дорогу, олимпиад на знание правил дорожного движения и других внеклассных мероприятий.

Данная программа рассчитана на изучение ПДД в 1-11 классах из расчета 9-10 часов в год.

Содержание программы для 1-9 классов

1 класс

Дорога в школу и домой. Базисный маршрут «Дом-школа-дом». Практическое занятие.
Участники дорожного движения. Транспортное средство. Виды транспорта в твоём городе.
Опасности на дороге. Закрытый обзор. Невнимательность. Место для игр.
Светофор и его виды. Пешеходный и транспортный светофоры.
Правила для пешеходов. Понятие о тротуаре, пешеходной дорожке, обочине. Групповые передвижения детей на улице.
Понятие – дорога и её элементы. Проезжая часть дороги.
Пешеходный переход. Атрибуты пешеходного перехода. Подземный и наземный переходы.
Дорожные знаки. Дорожные знаки для пешеходов. Различие знаков.
Проверка знаний обучающихся по правилам перехода улиц и дорог.
Экскурсия по городу «Я – пешеход».

2 класс

Участие детей в ДТП. Причины ДТП. Статистика дорожно- транспортного травматизма в городе и области.
Понятие о световозвращающих элементах и необходимости их применения.
История появления автомобиля и Правил дорожного движения: от конной повозки до современного автомобиля.
Понятие о госавтоинспекции и ее сотрудниках.
Первые светофоры. Светофоры с дополнительными секциями.
Правила безопасности при переходе проезжей части дороги. Особенности поведения пешехода в осеннее - зимний период, весной и летом. Как обходить стоящий трамвай, троллейбус, автобус, автомобиль.
Новое об улицах, дорогах и дорожных знаках. Понятие об одностороннем и двустороннем движении.
Понятие о перекрестке. Регулируемый и нерегулируемый перекресток. Правила перехода перекрестка.
Мы - пассажиры. Основные виды пассажирского транспорта и правила поведения в транспорте.
Проверка знаний обучающихся по правилам дорожного движения и перехода улиц и дорог.
Экскурсия по городу «Я – пешеход. Я - пассажир» или просмотр фильма по ПДД «Путешествие в страну Светофорию» и др.

3 класс

Причины несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах. Анализ несчастных случаев и аварийных ситуаций
Новое о дорожных знаках. Предупреждающие, запрещающие, предписывающие дорожные знаки.
Регулируемый и нерегулируемый перекрестки. Чем опасна стоящая машина.
Правила перехода проезжей части дороги. Понятие о полосах движения. Разделительные полосы.
Понятия: остановочный и тормозной пути автомобиля.
Правила перехода железной дороги. Железнодорожный переезд. Шлагбаум, настил. Дорожные знаки у железной дороги.
Правила для велосипедистов. Где и как можно ездить на велосипеде?
Посадочная площадка. Правила поведения в местах остановок транспорта. Правила поведения в транспорте.
Проверка знаний обучающихся по правилам перехода улиц и дорог.
Просмотр фильма по ПДД «Улица полна неожиданностей» или экскурсия по городу «Я – пешеход. Выход группы обучающихся к переходу, перекрестку.

4 класс

Повторение. Базисный маршрут «Дом-школа-дом». Беседа с учащимися о правилах безопасного поведения пешеходов и пассажиров.
Новое о дорожных знаках. Запрещающие, предупреждающие, предписывающие, информационные, указательные знаки и места их установки.
Типы перекрестков. Особенности перехода регулируемого и нерегулируемого перекрестков.
Значение и соответствие сигналов регулировщика и светофора.
Установка и значение предупредительных сигналов на транспорте.
Особенности поведения пешеходов. Движение по обочине в темное время суток. Движение группы людей на загородной дороге.
Ошибки при переходе улиц и дорог. Дорожные «ловушки», бытовые привычки. «Игры» вблизи проезжей части.
Понятие зоны видимости и недостаточная видимость. Правила перехода проезжей части вне зоны видимости.
Проверка знаний обучающихся по правилам перехода улиц и дорог.
Просмотр фильма по ПДД «Улица полна неожиданностей»

5 класс

Путь в школу и новые маршруты движения. Рост автомобилепотока. Места интенсивного движения в микрорайоне.
Значение транспорта. Анализ дорожно-транспортных происшествий с участием детей и транспорта.
Правила дорожного движения. Обязанности пешеходов, пассажиров, велосипедистов и водителей мототранспорта.
Основные понятия для участников дорожного движения о дорожной инфраструктуре
Дорога и ее элементы. Перекрёсток. Правила движения и перехода дорог и улиц.
Опасности, подстерегающие пешехода на дороге. Дорожные «ловушки», «бытовые привычки».
Обязанности пассажиров. Правила пользования транспортом и ожидание транспорта.
На железной дороге. Железнодорожный переезд и правила перехода железнодорожного переезда.
Светофоры и их сигналы. Транспортный и пешеходный светофоры
Проверка знаний обучающихся по правилам перехода улиц и дорог.

6 класс

Причины ДТП. Бытовые привычки и их влияние на травматизм пешеходов.
Интенсивность движения ТС. Пешеходные переходы. Переход дорог в неустановленном месте (в отсутствии пешеходного перехода)
Перекресток- опасный участок дороги. Виды перекрестков. Регулирование дорожного движения на перекрёстках.
Значение светофора и его виды. Сигналы светофора с дополнительными секциями. Сигналы регулировщика.
Дорожные знаки и дополнительные средства информации. Практическое занятие: усвоить и зарисовать основные знаки для пешехода
Травмы на дорогах. Статистика детского дорожно-транспортного травматизма. Виды травм. Признаки переломов. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему.
Виды транспорта. Движение транспорта. Тракторы и прицепы. Автопоезд. Самоходные сельхозмашины. Гужевой транспорт.
Требования, предъявляемые к велосипедисту. Требования к порядку движения по проезжей части.
Проверка знаний обучающихся по правилам перехода улиц и дорог. Практическое занятие с выходом на улицу.

7 класс

Обзор состояния ДДТТ в городе, области и ответственность на нарушения ПДД РФ. Правила дорожного движения – закон улиц и дорог.

Группа дорожных знаков и их значение. Как и где используется горизонтальная и вертикальная дорожные разметки.

Типичные ошибки на улицах и дорогах. Анализ ошибок при движении на улице и дороге. Как распознать и предвидеть скрытую опасность на дороге.

Что такое ДТП? Поведение участников и обязанности очевидцев ДТП.

Правила для велосипедистов и водителей мототранспорта. Требования безопасности при катании на всех видах самооткатывающихся средствах.

Перевозка людей на грузовых автомобилях. Правила перевозки учащихся.

Правила перевозки на мопеде, мотоцикле, велосипеде. Соблюдение правил езды на механических тренажерных средствах.

Первая помощь при ДТП. Аптечка и ее содержимое. Практическое занятие по оказанию первой медпомощи.

8 класс

История дорожных знаков. Версты. Сооружения на дорогах. Единые международные знаки.

Элементы ПДД. Разметка проезжей части улиц и дорог. Одностороннее и двустороннее движение.

Перекрестки. Виды перекрестков. Площадь.

Движение пешеходов индивидуально, группами и колоннами. Переход с флажками. Преимущество передвижения водителя или пешехода. Осторожность пешехода.

Опознание транспортных средств. Номерные опознавательные знаки и надписи на транспортных средствах.

Действия очевидцев и пострадавших в результате дорожного транспортного происшествия.

Правила поведения для участников дорожного движения: пешеходов, водителей и велосипедистов.

Административная ответственность лиц, нарушивших правила дорожного движения.

Остановочный и тормозной пути. Расчет тормозного и остановочного пути.

Черепно-мозговые травмы. Оказание медпомощи при этих травмах.

Мопед. Передвижение на дорогах. Требования к водителю мопеда.

Проверка усвоения знаний с помощью контрольных вопросов тестового содержания. Практическое занятие с выходом на улицу.

9 класс

Права и обязанности участников дорожного движения. Жертвы и виновники ДТП.

Меры по обеспечению безопасности дорожного движения. Государственная инспекция безопасности дорожного движения (ГИБДД). Сооружения на дорогах, строительство дорог, ЮИД.

Правила дорожного движения. Приоритет для маршрутных транспортных средств. Скорость движения.

Перевозка грузов с помощью транспортных средств. Требования по перевозке крупногабаритных грузов.

Внешние световые приборы автомобилей. Предупредительные сигналы. Стоп-сигнал.

Движение в условиях недостаточной видимости. Движение колонной в темное время суток.

Автомобили и мотоциклы со специальными сигналами. Действия пешехода.

Проверка усвоения знаний с помощью контрольных вопросов тестового содержания.

Практическое занятие. Правила перехода на перекрестке.

**Календарно-тематическое планирование занятий
по правилам дорожного движения для учащихся 1-9 классов**

№ п/п	Тема занятия	Ча сов	Сроки
<i>1 класс</i>			
1.	Дорога в школу и домой. Базисный маршрут «Дом-школа-дом».	1	сентябрь
2.	Участники дорожного движения. Транспортное средство. Виды транспорта.	1	октябрь
3.	Опасности на дороге. Закрытый обзор. Невнимательность. Место для игр.	1	ноябрь
4.	Светофор и его виды. Пешеходный и транспортный светофоры.	1	декабрь
5.	Правила для пешеходов. Понятие о тротуаре, пешеходной дорожке, обочине. Групповые передвижения детей на улице.	1	январь
6.	Понятие – дорога и её элементы. Проезжая часть дороги.	1	февраль
7.	Пешеходный переход. Атрибуты перехода. Подземный и наземный переходы.	1	март
8.	Дорожные знаки. Дорожные знаки для пешеходов. Различие знаков.	1	апрель
9.	Проверка знаний обучающихся по правилам перехода улиц и дорог.	1	май
10.	Экскурсия по городу «Я – пешеход».	1	май
<i>2 класс</i>			
1.	Участие детей в ДТП. Причины ДТП. Статистика дорожно-транспортного травматизма в городе и области. Понятие о световозвращающих элементах и необходимости их применения.	1	сентябрь
2.	История появления автомобиля и ПДД: от конной повозки до современного автомобиля	1	октябрь
3.	Понятие о госавтоинспекции и ее сотрудниках. Инспектор ГИБДД..	1	ноябрь
4.	Первые светофоры. Светофоры с дополнительными секциями.	1	декабрь
5.	Правила безопасности при переходе проезжей части дороги. Особенности поведения пешехода в осеннее - зимний период, весной и летом. Как обходить стоящий трамвай, троллейбус, автобус, автомобиль.	1	январь
6.	Новое об улицах, дорогах и дорожных знаках. Понятие об одностороннем и двустороннем движении.	1	февраль
7.	Понятие о перекрестке. Регулируемый и нерегулируемый перекресток. Правила перехода перекрестка	1	март
8.	Мы- пассажиры. Основные виды пассажирского транспорта и правила поведения в транспорте.	1	апрель
9.	Проверка знаний обучающихся по ПДД и перехода улиц и дорог.	1	май
10.	Экскурсия по городу «Я – пешеход. Я - пассажир»	1	май
<i>3 класс</i>			
1.	Причины несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах. Анализ несчастных случаев и аварийных ситуаций	1	сентябрь
2.	Новое о дорожных знаках. Предупреждающие, запрещающие, предписывающие дорожные знаки.	1	октябрь
3.	Регулируемый и нерегулируемый перекрестки. Чем опасна стоящая машина.	1	ноябрь
4.	Правила перехода проезжей части дороги. Понятие о полосах движения. Разделительные полосы.	1	декабрь
5.	Понятия: остановочный и тормозной пути автомобиля.	1	январь
6.	Правила перехода железной дороги. Железнодорожный переезд. Шлагбаум, настил. Дорожные знаки у железной дороги.	1	февраль
7.	Правила для велосипедистов. Где и как можно ездить на велосипеде?	1	март
8.	Посадочная площадка. Правила поведения в местах остановок транспорта. Правила поведения в транспорте.	1	апрель
9.	Проверка знаний обучающихся по правилам перехода улиц и дорог.	1	май
10.	Экскурсия по городу «Я – пешеход. Выход обучающихся к переходу, перекрестку.	1	май

№ п/п	Тема занятия	Часов	Сроки
4 класс			
1.	Повторение. Базисный маршрут «Дом-школа-дом». Беседа с учащимися о правилах безопасного поведения пешеходов и пассажиров.	1	сентябрь
2.	Новое о дорожных знаках. Запрещающие, предупреждающие, предписывающие, информационные, указательные знаки и места их установки.	1	октябрь
3.	Типы перекрестков. Особенности перехода регулируемого и нерегулируемого перекрестков.	1	ноябрь
4.	Значение и соответствие сигналов регулировщика и светофора.	1	декабрь
5.	Установка и значение предупредительных сигналов на транспорте.	1	январь
6.	Особенности поведения пешеходов. Движение по обочине в темное время суток. Движение группы людей на загородной дороге.	1	февраль
7.	Ошибки при переходе улиц и дорог. Дорожные «ловушки», бытовые привычки. «Игры» вблизи проезжей части.	1	март
8.	Понятие зоны видимости и недостаточная видимость. Правила перехода проезжей части вне зоны видимости.	1	апрель
9.	Проверка знаний обучающихся по правилам перехода улиц и дорог.	1	май
10.	Просмотр фильма по ПДД «Улица полна неожиданностей». Экскурсия по городу	1	май
5 класс			
1.	Путь в школу и новые маршруты движения. Рост автомобилепотока. Места интенсивного движения в микрорайоне.	1	сентябрь
2.	Значение транспорта. Анализ дорожно-транспортных происшествий с участием детей и транспорта.	1	октябрь
3.	Правила дорожного движения. Обязанности пешеходов, пассажиров, велосипедистов и водителей мототранспорта.	1	ноябрь
4.	Основные понятия для участников дорожного движения о дорожной инфраструктуре	1	декабрь
5.	Дорога и ее элементы. Перекрёсток. Правила движения и перехода дорог и улиц.	1	январь
6.	Опасности, подстерегающие пешехода на дороге. Дорожные «ловушки», «бытовые привычки».	1	февраль
7.	Обязанности пассажиров. Правила пользования транспортом и ожидание транспорта.	1	март
8.	На железной дороге. Железнодорожный переезд и правила перехода железнодорожного переезда.	1	апрель
9.	Светофоры и их сигналы. Транспортный и пешеходный светофоры	1	май
10.	Проверка знаний обучающихся по правилам перехода улиц и дорог.	1	май
6 класс			
1.	Причины ДТП. Бытовые привычки и их влияние на травматизм пешеходов.	1	сентябрь
2.	Интенсивность движения ТС. Пешеходные переходы. Переход дорог в неустановленном месте (в отсутствие пешеходного перехода).	1	октябрь
3.	Перекресток- опасный участок дороги. Виды перекрестков. Регулирование дорожного движения на перекрёстках.	1	ноябрь
4.	Значение светофора и его виды. Сигналы светофора с дополнительными секциями. Сигналы регулировщика.	1	декабрь
5.	Дорожные знаки и дополнительные средства информации. Практическое занятие: усвоить и зарисовать основные знаки для пешехода	1	январь
6.	Травмы на дорогах. Статистика детского дорожно-транспортного травматизма. Виды травм. Признаки переломов. Оказание первой помощи пострадавшему.	1	февраль
7.	Виды транспорта. Движение транспорта. Тракторы и прицепы. Автопоезд. Самоходные сельхозмашины. Гужевого транспорт.	1	март
8.	Требования, предъявляемые к велосипедисту. Требования к порядку движения по проезжей части.	1	апрель
9.	Проверка знаний обучающихся по правилам перехода улиц и дорог.	1	май
10.	Практическое занятие с выходом на улицу.	1	май

№ п/п	Тема занятия	Часов	Сроки
<i>7 класс</i>			
1.	Правила дорожного движения – закон улиц и дорог Обзор состояния ДДТТ в городе, области и ответственность на нарушения ПДД РФ.	1	сентябрь
2.	Значение дорожных знаков и дорожной разметки. Где используется горизонтальная и вертикальная дорожные разметки	1	октябрь
3.	Типичные шибки на улицах и дорогах. Анализ ошибок при движении на улице и дороге. Как распознать и предвидеть скрытую опасность на дороге.	1	ноябрь
4.	Что такое ДТП? Поведение участников и обязанности очевидцев ДТП.	1	декабрь
5.	Правила для велосипедистов и водителей мототранспорта	1	январь
6.	Перевозка людей на грузовых автомобилях. Правила перевозки учащихся	1	февраль
7.	Правила перевозки на мопеде, мотоцикле, велосипеде. Требования безопасности при катании на всех видах самооткатывающихся средствах	1	март
8.	Соблюдение правил езды на механических тренажерных средствах	1	апрель
9.	Первая помощь при ДТП. Аптечка и ее содержимое. Практическое занятие	1	май
10.	Проверка знаний обучающихся по правилам.	1	май
<i>8 класс</i>			
1.	История дорожных знаков. Версты. Сооружения на дорогах. Единые международные знаки.	1	сентябрь
2.	Элементы ПДД. Разметка проезжей части улиц и дорог. Одностороннее и двустороннее движение. Перекрестки. Виды перекрестков. Площадь.	1	октябрь
3.	Движение пешеходов индивидуально, группами колоннами. Переход с флажками. Преимущество передвижения водителя или пешехода. Осторожность пешехода.	1	ноябрь
4.	Опознавание транспортных средств. Номерные опознавательные знаки и надписи на транспортных средствах. Действия очевидцев и пострадавших в результате ДТП.	1	декабрь
5.	Правила поведения для участников дорожного движения: пешеходов, водителей и велосипедистов. Административная ответственность лиц, нарушивших ПДД.	1	январь
6.	Остановочный и тормозной пути. Расчет тормозного и остановочного пути.	1	февраль
7.	Черепно-мозговые травмы. Оказание медпомощи при этих травмах.	1	март
8.	Мопед. Передвижение на дорогах. Требования к водителю мопеда.	1	апрель
9.	Проверка усвоения знаний	1	май
10.	Практическое занятие с выходом на улицу.	1	май
<i>9 класс</i>			
1.	Права и обязанности участников дорожного движения. Жертвы и виновники ДТП.	1	сентябрь
2.	Меры по обеспечению безопасности дорожного движения. Государственная инспекция безопасности дорожного движения (ГИБДД). ЮИД. Сооружения на дорогах, строительство дорог.	1	октябрь
3.	Единые правила дорожного движения. Приоритет для маршрутных транспортных средств. Скорость движения.	1	ноябрь
4.	Перевозка грузов с помощью транспортных средств. Требования по перевозке крупногабаритных грузов.	1	декабрь
5.	Внешние световые приборы автомобилей. Предупредительные сигналы. Стоп-сигнал.	1	январь
6.	Движение в условиях недостаточной видимости. Движение колонной в темное время суток.	1	февраль
7.	Автомобили и мотоциклы со специальными сигналами. Действия пешехода.	1	март
8.	Контрольная работа по ПДД.	1	апрель
9.	Практическое занятие. Правила перехода на перекрестке.	1	май

Перечень знаний и умений учащихся 1 – 9 классов

Должны знать	Должны уметь
Учащиеся 1 класса	
1.Основные элементы улицы и дороги.2.Места передвижения пешеходов и транспорта.3.Правила ориентации на улице, дороге.4.Название, назначение и возможные места установки изученных дорожных знаков. 5.Значение световых сигналов. Светофоры, транспортные и пешеходные средства.6.Правила перехода улиц и дорог по пешеходным переходам, регулируемым сигналами светофора.7.Знать маршрут движения из дома в школу и обратно.	1.Определять наиболее опасные для пешеходов участки улиц и дорог. 2.Уметь обращаться к взрослым пешеходам за помощью при переходе улиц и дорог, в местах интенсивного движения транспорта.
Учащиеся 2 класса	
1.Характерные ошибки в поведении пешеходов. 2.Название и назначение дорожных знаков, изученных в 1 и 2 классах.3.Разметку на улицах и дорогах в местах остановок общественного транспорта и на пешеходных переходах.4.Опасные и безопасные для пешеходов участки дорог в микрорайоне.5.Значение сигналов регулировщика, светофора для пешеходов и транспорта.6.Виды перекрестков. 7.Значение сигналов, подаваемых водителями транспортных средств. 8.Правила поведения пешеходов на улицах. 9.Знать маршрут движения из дома в школу и обратно.	1.Определять безопасные места улиц и условия для перехода их. 2.Выполнять переход улиц по обозначенным переходам в сопровождении взрослых. 3.Правильно пользоваться общественным автотранспортом. 4.Обращаться к взрослым в сложных условиях перехода улиц.
Учащиеся 3 класса	
1.Правила безопасного перехода улиц и дорог с односторонним и двусторонним движением транспортных средств. 2.Название, назначение дорожных знаков, изученных в 1, 2 и 3 классах и места их установки.3.Правила поведения пешеходов в соответствии с сигналами регулировщика. 4.Опасные и безопасные участки дорог и улиц. 5.Поведение пассажиров в общественном транспорте. 6.Тормозной путь. Влияние состояния дороги на тормозной путь. Недостатки улично-дорожной сети. 7.Маршрут движения из дома в школу и обратно.	1.Самостоятельно определять места безопасного перехода улиц. 2.Определять безопасные расстояния до движущихся транспортных средств. 3.Самостоятельно входить и выходить из общественного транспорта. 4.Соблюдать этику поведения в общественном и личном транспорте. 5.Самостоятельно ходить по маршруту из дома в школу и обратно.
Учащиеся 4 класса	
1.Этические нормы отношений и правила безопасного поведения пешеходов и пассажиров на улице, дороге и в общественном транспорте. 2.Запрещающие, предупреждающие, предписывающие, информационно-указательные знаки, их назначение и места установки на улицах и дорогах. 3.Назначение дорожной разметки и виды разметки на пешеходных переходах. 4.Правила безопасного поведения школьников при движении группой и колонной по улице и загородной дороге. 5.Движение на велосипеде (мопед) по дороге и улице.	1.Безопасно переходить улицу и дорогу самостоятельно и с группой школьников, помогать младшим при переходе улиц и дорог. 2.Пользоваться наземными видами общественного транспорта как самостоятельно, так и с группой. 3.Правильно объяснять другим, как безопасно переходить улицу и дорогу и как надо вести себя в общественном транспорте. 4.Оценивать правильность и безопасность поведения на улицах и дороге пешеходов и водителей ТС.
Учащиеся 5 класса	
1.Безопасный маршрут движения из дома в школу и обратно.2.Основные правила дорожного движения. 3.Обязанности пешеходов и пассажиров. 4.Опасности на дорогах. 5.Виды светофоров	1.Самостоятельно ходить из школы домой и обратно. 2.Умение пользоваться дорожными знаками. 3.Предвидеть опасности на дорогах.
Учащиеся 6 класса	
1.Что такое ДТП. 2.Что такое перекресток. 3.Виды травм. 4.Дорожные знаки. 5.Движение на велосипеде.	1.Составлять безопасный маршрут «дом-школа-дом». 2.Соблюдать требования правил и безопасности на остановках маршрутного транспорта, при посадке и высадке из него.3.Управлять велосипедом с соблюдением ПДД.
Учащиеся 7 класса	
1.Дорожные знаки. 2.Взаимоуважение участников движения.4.Места катания на роликах, скейтбордах и других самокатных средствах, а также на санках, лыжах, коньках. 5.Ответственность пешеходов и водителей двухколесных транспортных средств. 6.Безопасность движения на двухколесных транспортных средствах. 7.Требования к перевозке пассажиров.	1.Составлять безопасные маршруты движения в черте микрорайона школы, дома.2.Решать ситуационные задачи по правилам дорожного движения. 3.Выявлять ошибки передвижения на улицах и дорогах.4. Видеть скрытую опасность

Учащиеся 8 класса	
<p>1.Значение дорожных знаков и разметки в организации движения. Группы знаков и их значение. 2.Тормозной путь автомобиля в разное время года. 3.Правила вождения для водителей велосипедистов. 4.Разделение транспортных и пешеходных потоков. 5.Определять начало движения ТС, их маневрирование. 6.Правила оказания первой помощи пострадавшему. 7. Технические меры защиты пешеходов. Пешеходные зоны. Психологическая безопасность. 8.Правила воспитания пешеходов.</p>	<p>1.Уметь оказывать первую медпомощь. 2.Ориентироваться в дорожных ситуациях. 3.Применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и ЧС в качестве пассажира транспортных средств. 4.Вызывать государственные службы обеспечения безопасности и спасения.</p>
Учащиеся 9 класса	
<p>1.Закон РФ «О безопасности дорожного движения».2. Правила дорожного движения (ПДД) – нормативный документ и основы дорожной грамоты. 3.Правила оказания первой помощи пострадавшему.4.Сложные ситуации на дороге и перекрестке. 5.Определять начало движения ТС и их Маневрирование. Расположение ТС на проезжей части. Правила остановки и стоянки ТС. Порядок проезда, перекрестки.</p>	<p>1.Решать ситуационные и другие задачи по правилам дорожного движения с применением макетов и без них. 2.Правильно оказывать первую помощь в пути, при ДТП и ЧС. 3.Вызывать государственные службы обеспечения безопасности и спасения.</p>

Содержание программы для 10-11 классов

В старших классах целесообразно проведение профилактических бесед и лекций с повторением основных положений Правил дорожного движения для пешеходов, водителей, пассажиров.

10 класс

Правила дорожного движения. Основные термины и определения: участники дорожного движения, транспортные средства и их виды, дорога и ее элементы.

Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Необходимые документы, исправность транспортного средства, обязанности и права пассажиров и пешеходов.

Регулирование дорожного движения .Светофорное регулирование, сигналы регулировщика.

Дорожные знаки. Группы дорожных знаков, их отличительные особенности и правила установки Дорожная разметка ее характеристики.

Изучение правил дорожного движения с учетом особенностей движения на велосипеде и мотоцикле: Начало движения, изменение направления движения, порядок выполнения поворота, расположение транспортных средств на проезжей части. Обгон, остановка и стоянка, встречный разъезд, проезд перекрестков, регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Их обозначение. Требования к водителям. Железнодорожные переезды, особые условия движения.

11 класс

Правовая ответственность водителей за нарушение ПДД. Административная, уголовная, гражданская ответственность, автострахование.

Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП. Первая помощь при шоковых состояниях; остановка кровотечения. Дорожная аварийность и травматизм. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Дисциплина водителей и пешеходов; необходимая экипировка водителей мотоцикла. Статистика ДТ аварий в нашем городе.

Железнодорожные переезды. Причины ДТП на переездах; что запрещается делать на переездах; основные правила движения. Особые условия движения - движения по автомагистралям; приоритет маршрутных транспортных средств; движение в жилых зонах; «Лежачие полицейские»

Перевозка грузов и пассажиров на велосипеде и мотоцикле. Правила перевозки.

Движение в темное время суток и в сложных погодных условиях. Движение в условиях недостаточной видимости; движение по скользкой дороге.

Оборудование мотоциклов и автомобилей спецсигналами. Виды спецсигналов; кто имеет право ими пользоваться; права и обязанности водителей. Проверка знаний по ПДД.

Календарно-тематическое планирование занятий по правилам дорожного движения для учащихся 10-11 классов

№	Тема занятия	Часов	Сроки проведения
10 класс			
1.	Термины и определения Правил дорожного движения .	1	сентябрь
2.	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	1	октябрь
3.	Регулирование дорожного движения. Светофорное регулирование, сигналы регулировщика.	1	ноябрь
4.	Дорожные знаки. Группы дорожных знаков, их отличительные особенности и правила установки Дорожная разметка ее характеристики.	1	декабрь
5.	Изучение правил дорожного движения с учетом особенностей движения на велосипеде и мотоцикле. Начало движения, изменение направления движения, порядок выполнения поворота, расположение ТС на проезжей части.	1	январь
6.	Изучение правил дорожного движения с учетом особенностей движения на велосипеде и мотоцикле. Обгон, остановка и стоянка, встречный разъезд, проезд перекрестков, регулируемые и нерегулируемые перекрестки	1	февраль
7.	Изучение правил дорожного движения с учетом особенностей движения на велосипеде и мотоцикле. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Их обозначение. Требования к водителям	1	март
8.	Изучение ПДД с учетом особенностей движения на велосипеде и мотоцикле. Железнодорожные переезды, особые условия движения.	1	апрель
9.	Проверка знаний правил дорожного движения	1	май
11 класс			
1.	Правовая ответственность водителей за нарушение ПДД	1	сентябрь
2.	Дорожная аварийность и травматизм	1	октябрь
3.	Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП	1	ноябрь
4.	Железнодорожные переезды	1	декабрь
5.	Особые условия движения. Ориентирование в транспортном потоке.	1	январь
6.	Перевозка грузов и пассажиров на велосипеде и мотоцикле	1	февраль
7.	Движение в темное время суток и в сложных погодных условиях	1	март
8.	Оборудование мотоциклов и автомобилей спецсигналами	1	апрель
9.	Проверка знаний терминов и определений ПДД	1	май

Перечень знаний и умений учащихся 10 – 11класс

Должны знать	Должны уметь
1.Дорожные знаки и знаки дополнительной информации; 2.Правила перехода улиц по сигналам светофора и проезжей части дороги при отсутствии пешеходных переходов и светофоров в зоне видимости; 3.Правила движения по тротуару и пешеходным дорожкам; 4.Правила поведения участников дорожного движения; 5.Устройство велосипеда, мопеда; 6.Правила перевозки пассажиров на автотранспорте, мотоцикле и мотороллере; 7.Правила перевозки груза; 8.Правовые нормы и меры ответственности за их нарушения: размеры штрафов, меры предупреждения, воспитательно–принудительные меры воздействия.	1.Переходить улицы и дороги по сигналам светофора и пешеходным переходам, а также проезжую часть дороги; 2.Передвигаться в группе, в колонне; 3.Дисциплинированно вести себя в общественном транспорте; 4.Ориентироваться в дорожной обстановке; 5.Определять самостоятельно опасные и безопасные участки дороги; 6.Оказать первую медицинскую помощь при ДТП (при кровотечениях, ожогах, черепно – мозговых травмах, переломах).

Литература

1. Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (с изм. и доп.).
2. Козловская Е.Л., Козловский С.А. «Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника» М., изд. «Третий Рим», 2002 г.
3. Правила дорожного движения, в редакции от 28 апреля 2024 года.
4. А.В.Вашкевич, Е.И.Толочко, М.М.Исхаков Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях. СПб: Санкт-Петербургский университет, ГБОУ ДОД ЦДЮОТТ «Охта» МВД России, 2012. 201с.
5. Единая концепция по обучению безопасности дорожного движения в образовательных организациях. ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования» Москва 2021