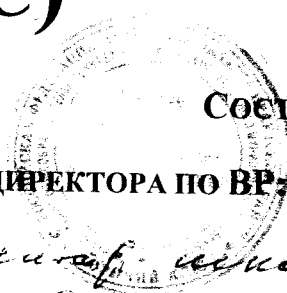


МОУ ИРМО
«Горячключевская СОШ»

**Программа непрерывного
образования
«Основы безопасного
движения»
(1-11 КЛАСС)**

СОСТАВИТЕЛЬ:

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ПО ВР: Н.И. Гой


Н.И. Гой
С.Ю. Бондаренко

ПОС. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ

2022-2023

Пояснительная записка

Цель программы:

создание условий для формирования у школьников устойчивых навыков безопасного поведения на улицах и дорогах.

Целевые параметры правил безопасного поведения на улицах и дорогах:

- относиться к правилам дорожного движения как к важной общественной ценности;
- владеть методами предупреждения ДДТТ и оказания первой помощи пострадавшим при ДТП, навыками пропаганды ПДД;
- владеть навыками безопасного поведения на улицах и дорогах.

Задачи:

- предоставить обучающимся базовое образование в рамках государственных стандартов;
- формирование у обучающихся устойчивых навыков соблюдения и выполнения правил дорожного движения;
- привитие культуры безопасного поведения на дорогах;
- применять современные формы и методы обучения и воспитания детей, инновационные технологии, направленные на предупреждение несчастных случаев на улицах и во дворах;
- воспитание грамотных участников дорожного движения, формирование уважительного отношения к законам дороги, осознания объективной целесообразности действующих правил и требований дорожного движения;
- формирование общечеловеческих нравственных ценностных ориентации;
- привитие первичных навыков оказания первой медицинской помощи при ДТП;
- поддерживать у родителей обучающихся устойчивый интерес к безопасности детей как участников дорожного движения.

Общие положения:

Программа рассчитана на 10 занятий в год.

Занятия по правилам дорожного движения проводятся с 1 по 11 классы не менее 1 раза в месяц, включая темы по безопасности дорожного движения и оказания первой медицинской помощи.

Изучение ПДД проводится во внеурочное время, за счет классных часов.

Обучение Правилам дорожного движения осуществляется в общеобразовательных школах учителями начальных классов, классными руководителями, учителем ОБЖ.

В журнале заполняется отдельная страница, где записываются темы занятий, отмечается посещаемость. Занятия проводятся классными руководителями и контролируются ответственным за изучение ПДД в школе и администрацией.

Некоторые занятия рекомендуется проводить на улице, перекрестке, площади (с показом движения транспортных средств и пешеходов, средств регулирования), в общественном транспорте.

Для проведения занятий, отдельных бесед, экскурсий и т.п. классный руководитель может привлекать работников ГИБДД, водителей транспортных средств.

В процессе обучения и внеклассной работы демонстрируются короткометражные кинофильмы, видеофильмы, диафильмы, диапозитивы, организуются КВНы, викторины, соревнования по безопасности движения пешеходов и велосипедистов и т.п., которые должны способствовать воспитанию у учащихся сознательного поведения на улицах и дорогах, неукоснительного выполнения правил дорожного движения.

После каждого занятия с помощью контрольных вопросов, заданий необходимо проводить проверку того, как учащиеся усвоили Правила дорожного движения.

Программа базируется на системном подходе к решению проблемы профилактики дорожно-транспортного травматизма всех субъектов образовательного процесса.

Нормативно-правовое обеспечение программы:

- Конституция РФ.
- Конвенция «О правах ребёнка»
- Правила дорожного движения
- Правила поведения для учащихся.

1 КЛАСС

№ пп	месяц	Темы занятий	Кол- во часов
1.	сентябрь	Улица полна неожиданностей. Правила поведения в школьном автобусе. Маршрут «Безопасный путь домой».	1
2.	сентябрь	Остановочный путь и скорость движения.	1
3.	октябрь	Пешеходные переходы.	1
4.	ноябрь	Нерегулируемые и регулируемые перекрестки. Светофор.	1
5.	декабрь	Где еще можно переходить дорогу.	1
6.	январь	Поездка на автобусе и троллейбусе.	1
7.	февраль	Дорожные знаки и дорожная разметка.	1
8.	март	Где можно и где нельзя играть.	1
9.	апрель	Как помочь себе и товарищу при получении травмы.	1
10.	май	Итоговое занятие	1
Всего:			10

1. Улица полна неожиданностей.

- Город, поселок, в котором мы живем. Основные улицы в микрорайоне школы.
- Почему на улице опасно. Для чего надо знать и выполнять Правила дорожного движения.
- Элементы улицы: проезжая часть, тротуар. Пешеходные ограждения.
- Безопасность на улице. Как правильно ходить по тротуару, переходить проезжую часть.
- Наиболее безопасный путь в школу и домой. Разбор конкретного маршрута.
- Один помогает другому (не можешь сам перейти улицу – попроси взрослого помочь).
- Дисциплина на улице – залог безопасного движения. Будь внимательным и осторожным!
- Изучение правил поведения в школьном автобусе.

2. Остановочный путь и скорость движения.

- Почему опасно внезапно выбегать на проезжую часть.
- Автомобиль мгновенно остановить невозможно.
- Остановочный путь автомобиля.
- Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми

3. Пешеходные переходы.

- Где можно переходить дорогу.
- Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (дорожные знаки, разметка).
- Дорога с двусторонним движением. Что делать, если не успел перейти проезжую часть. Поведение пешехода, стоящего на середине проезжей части.
- Дорога с односторонним движением. Правила перехода дороги с односторонним движением.

4. Нерегулируемые и регулированные перекрестки. Светофор.

- Что такое перекресток?
- Движение транспортных средств на перекрестке. Поворот транспортных средств. Предупредительные сигналы, подаваемые водителями.
- Обозначения нерегулируемого перекрестка. Правила перехода проезжей части на нерегулируемом перекрестке.
- Для чего нужен светофор?
- Сигналы светофора: красный, желтый, зеленый. Как работает 3-секционный светофор.
- Как нужно переходить дорогу на перекрестке со светофором.
- Пешеходный светофор и его сигналы. Пешеходный светофор с вызывным устройством.

5. Где еще можно переходить дорогу.

- Подземный и надземный пешеходные переходы, их обозначения.
- Дорожные знаки «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход».
- Правила перехода дороги при наличии этих переходов.
- Действия пешеходов при приближении транспортных средств с включенными специальными сигналами (синими проблесковыми маячками и звуковыми sireнами).

6. Поездка на автобусе и троллейбусе.

- Какие транспортные средства называют маршрутными?
- Городской маршрутный транспорт: автобусы, троллейбусы, трамваи, маршрутное такси.
- Остановка автобуса и троллейбуса, ее обозначение. Как правильно пройти на остановку. Правила поведения на остановке.
- Правила для пассажиров автобуса и троллейбуса при посадке, в салоне и при выходе.
- Правила перехода проезжей части после выхода из автобуса или троллейбуса.

7. Дорожные знаки и дорожная разметка.

- Назначение дорожных знаков и дорожной разметки.
- Дорожные знаки: «Пешеходный переход» (информационно-указательный), «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Движение пешеходов запрещено», «Дорожные работы» (всего 7 знаков).

8. Где можно и где нельзя играть.

- Опасность игр рядом с проезжей частью, в местах дорожных работ, в транспорте. Места для игр и езды на самокатных средствах и т.д.
- Что делать, если мяч выкатился на проезжую часть.

9. Как помочь себе и товарищу при получении травмы.

- Виды кровотечения: артериальное, венозное, капиллярное. Способы остановки кровотечения. Виды повязок.

10. Итоговое занятие.

- Просмотр диафильмов, видеофильмов, слайдов по ПДД.
- Подведение итогов (тестирование).

2 КЛАСС

№ пп	месяц	Темы занятий	Кол- во часов
1.	сентябрь	Основные правила поведения учащихся на улицах и дорогах.	1
2.	сентябрь	Дорога в школу. (Твой ежедневный маршрут.)	1
3.	октябрь	Пешеходные переходы.	1
4.	ноябрь	Нерегулируемые перекрестки и регулируемые перекрестки. Светофор.	1
5.	декабрь	Регулировщик и его сигналы.	1
6.	январь	Поездка на автобусе и других видах транспорта.	1
7.	февраль	Виды травм при ДТП. Как помочь себе и товарищу при получении травмы.	1
8.	март	Где можно и где нельзя играть.	1
9.	апрель	Ты – велосипедист.	1
10.	май	Итоговое занятие.	1
		Всего:	10

1. Основные правила поведения учащихся на улице и дороге.

- Почему на улице опасно. Сложность движения по улицам большого города. Соблюдение Правил дорожного движения – залог безопасности пешеходов.
- Повторение правил безопасного поведения на улицах и дорогах.
- Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми в городе (поселке, районе).

2.

2. Дорога в школу. (Твой ежедневный маршрут).

- Микрорайон школы. Транспорт в микрорайоне школы.
- Наиболее опасные перекрестки в микрорайоне школы.
- Что изменилось в маршруте школьника по сравнению с 1 классом.
- Разбор безопасных путей подхода к школе, дому, кинотеатру, магазину и т.д.

3. Пешеходные переходы.

- Пешеходный переход и его обозначения. Пешеходные переходы в микрорайоне школы.
- Правила перехода дороги с двусторонним и односторонним движением.
- Опасные ситуации при переходе дороги.
- Подземный и надземный пешеходные переходы, их обозначения. Правила перехода при их наличии.
- Действия пешеходов при приближении транспортных средств с включенными специальными сигналами.
- Правила перехода проезжей части, если в зоне видимости отсутствуют пешеходный переход или перекресток.

4. Нерегулируемые перекрестки и регулируемые перекрестки. Светофор.

- Типы перекрестков.

- Предупредительные сигналы, подаваемые водителями.
- Нерегулируемый перекресток. Обозначение пешеходных переходов на нерегулируемом перекрестке. Правила перехода нерегулируемого перекрестка.
- Где и как перейти проезжую часть, если пешеходный переход не обозначен.
- Сигналы светофора. Типы светофоров.
- Действия участников движения по сигналам светофора. Правила перехода проезжей части на регулируемом перекрестке. Регулируемые перекрестки в микрорайоне школы.
- Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми на регулируемых переходах. Анализ причин их возникновения.

5. Регулировщик и его сигналы.

- Для чего регулировщику нужны жезл и свисток?
- Сигналы регулировщика. Действия пешеходов по этим сигналам.
- Приоритет сигналов регулировщика над сигналами светофора.

6. Поездка на автобусе и других видах транспорта.

- Правила для пассажиров автобуса и на остановке, при посадке, в салоне и при выходе.
- Правила перехода проезжей части при движении к остановке и после выхода из автобуса. Опасные ситуации, возникающие при этом.
- Правила пользования маршрутным такси и легковым автомобилем.

7. Виды травм при ДТП. Как помочь себе и товарищу при получении травмы.

- Виды травм: (переломы, ушибы, раны, ожоги и т.д.).
- Основные виды травм, получаемые при наезде на пешехода.
- Виды травм, получаемые пассажирами, сидящими в кабине или салоне автомобиля.
- Характерные травмы, получаемые велосипедистами.
- Виды кровотечения: артериальное, венозное, капиллярное.
- Способы остановки кровотечения.
- Виды повязок.

8. Где можно и где нельзя играть.

- Опасность игр вблизи проезжей части. Где можно и где нельзя играть во дворе.
- Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми.
- Анализ причин их возникновения.

9. Ты – велосипедист.

- Общее устройство велосипеда, типичные неисправности, их устранение.
- Правила безопасной езды для юных велосипедистов.
- Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми (по материалам дорожной полиции). Анализ причин их возникновения.

10. Итоговое занятие.

- Проведение игр, викторин и т.п. по Правилам дорожного движения.
- Подведение итогов (тестирование)

3 КЛАСС

№ пп	месяц	Темы занятий	Кол- во часов
1.	сентябрь	Правила поведения учащихся на улице и дороге.	1
2.	сентябрь	Остановочный путь и скорость движения.	1
3.	октябрь	Пешеходные переходы.	1
4.	ноябрь	Нерегулируемые перекрестки и регулируемые перекрестки. Светофор.	1
5.	декабрь	Где еще можно переходить дорогу.	1
6.	январь	Дорожные знаки и дорожная разметка.	1
7.	февраль	Поездка за город..	1
8.	март	Где можно и где нельзя играть.	1
9.	апрель	Первая медицинская помощь при травмах.	1
10.	май	Итоговое занятие.	1
		Всего:	10

1. Правила поведения учащихся на улице и дороге.

- Дисциплина на дороге. Обязанности пешеходов при движении по тротуару.
- Опасности, подстерегающие пешехода на тротуаре.
- Как правильно вести себя на улице и при переходе проезжей части с друзьями, братом, сестрой, пожилыми людьми.
- Правостороннее движение пешеходов и транспортных средств.
- Перекрестки и их виды.
- Рассказ об улице и ее составных частях: проезжая часть, тротуар; их значение.
- Рассказ о дороге и ее составных частях: проезжая часть, обочина, кювет.
- Пешеходная и велосипедная дорожки.
- Составление маршрута «дом – школа – дом» с указанием всех опасных для пешехода мест на этом маршруте.

2. Остановочный путь и скорость движения.

- Скорость движения и торможение автомобиля. Остановочный и тормозной путь.
- Особенности движения пешеходов и водителей в разное время суток.

3. Пешеходные переходы.

- Правила перехода проезжей части с двусторонним и односторонним движением.
- Опасные ситуации при переходе проезжей части.
- Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми. Анализ причин их возникновения.

4. Нерегулируемые перекрестки и регулируемые перекрестки. Светофор.

- Правила перехода проезжей части на нерегулируемом перекрестке.
- Опасные ситуации при переходе проезжей части на нерегулируемом перекрестке.
- Нерегулируемые перекрестки в микрорайоне школы.

- Назначение светофора. Сигналы светофора и их значение. Типы светофоров.
- Опасные ситуации при переходе проезжей части на регулируемом перекрестке.
- Из истории светофора.

5. Где еще можно переходить дорогу.

- Правила перехода проезжей части, если в зоне видимости отсутствуют пешеходный переход или перекресток.
- Опасные ситуации, возникающие при таком переходе.
- Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми при таких переходах проезжей части. Анализ причин их возникновения.

6. Дорожные знаки и дорожная разметка.

- Значение дорожных знаков для пешеходов и водителей.
- Дорожные знаки: «Велосипедная дорожка», «Движение на велосипедах запрещено». Таблички.
- Дорожная разметка, ее назначение и виды.

7. Поездка за город.

- Правила движения пешеходов по загородной дороге. Правила перехода загородных дорог.
- Опасности, подстерегающие пешехода на загородной дороге.
- Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми за городом. Анализ причин их возникновения.

8. Где можно и где нельзя играть.

- Места для игр и езды на самокатных средствах в городе и за городом.
- Опасность игр вблизи железнодорожных путей.
- Где можно играть в микрорайоне школы и дома.

9. Первая медицинская помощь при травмах.

- Виды травм: переломы, ушибы, раны, ссадины, ожоги и т.д.
- Практическое занятие по наложению давящей повязки и жгута-закрутки.

10. Итоговое занятие.

- Игра-соревнование по Правилам дорожного движения.
- Подведение итогов. Награждение лучших учащихся.

4 КЛАСС

№ пп	месяц	Темы занятий	Кол- во часов
1.	сентябрь	Безопасность пешеходов.	1
2.	сентябрь	Знаем ли мы правила дорожного движения.	1
3.	октябрь	Основные понятия и термины ПДД.	1
4.	ноябрь	Предупредительные сигналы.	1
5.	декабрь	Движение учащихся группами и в колонне.	1
6.	январь	Перевозка людей. Труд водителя.	1
7.	февраль	Железнодорожные переезды.	1
8.	март	Основные виды и причины травм у детей, пострадавших в ДТП.	1
9.	апрель	Выработка умений по оказанию первой медицинской помощи при травмах, ссадинах.	1
10.	май	Итоговое занятие.	1
Всего:			10

1. Безопасность пешеходов.

- Виды транспортных средств: легковой, грузовой, специальный. Марки автомобилей.
- Любой движущийся транспорт – угроза безопасности человека.
- Интенсивность и скорость движения городского транспорта.
- Может ли машина (автобус, трамвай и т.д.) сразу остановиться? Тормозной путь.
- Тормозное расстояние.
- Стоящий (остановившийся) транспорт – как его обходить.
- Умение правильно выбрать безопасную дорогу в школу, магазин, библиотеку, на стадион и т.п.

2. Знаем ли мы правила дорожного движения.

- Причины дорожно-транспортных происшествий с детьми: невыполнение пешеходами правил движения, несоблюдение пассажирами правил поведения в транспорте, недисциплинированность на улице и в транспорте и др.
- Обсуждение поведения детей, нарушающих правила дорожного движения.

3. Основные понятия и термины ПДД.

- Участник дорожного движения, пешеход, водитель, остановка, стоянка, вынужденная остановка, дорога, проезжая часть, переулок, тротуар, пешеходная дорожка, пешеходный переход, железнодорожный переезд, транспортное средство, велосипед, жилая зона.

4. Предупредительные сигналы.

- Подача предупредительных сигналов световыми указателями поворотов или рукой. Значение этих сигналов для водителей и пешеходов.
- Сигналы поворотов, торможения, при буксировке транспортного средства, при аварийной остановке.

- Подача звуковых сигналов в населенных пунктах запрещена, кроме тех случаев, когда надо предотвратить дорожно-транспортное происшествие.

5. Движение учащихся группами и в колонне.

- Порядок движения учащихся группами по тротуару, обочине дороги, пешеходному переходу.
- Порядок движения учащихся в колонне.
- Правила посадки группы учащихся в транспорт общего пользования.

6. Перевозка людей. Труд водителя.

- Как осуществляется перевозка людей в автобусе, легковой, грузовой автомашине?
- Количество перевозимых людей, меры предосторожности, скорость движения.
- Какие существуют запрещения при перевозке людей?
- Работа водителя – это напряженный и ответственный труд.
- Обязанности водителя по обеспечению безопасности движения.
- Соблюдение ПДД пешеходами обеспечивает их личную безопасность и облегчает работу водителя.
- Встреча с водителем автомобиля или автобуса.

7. Железнодорожные переезды.

- Поведение школьников вблизи железнодорожных путей.
- Правила перехода и переезда через них.
- Охраняемые и неохраняемые железнодорожные переезды.
- Условия безопасности при пользовании поездами (электropоездами).

8. Основные виды и причины травм у детей, пострадавших в ДТП.

- Дорожно-транспортные происшествия по вине детей.
- Часто при дорожно-транспортных происшествиях случаются ушибы, вывихи, переломы.
- Виды кровотечения: артериальное, венозное, капиллярное.

9. Выработка умений по оказанию первой медицинской помощи при травмах, ссадинах.

- Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки, локтевого, коленного, голеностопного или лучезапястного суставов.

10. Итоговое занятие.

Подведение итогов (тестирование).

Основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся 1-4 классов.

Знать : основные термины и понятия, общие положения Правил дорожного движения , правила перехода проезжей части на площадях , перекрестках , правила посадки и высадки из общественного транспорта , правила поведения детей при перевозке их на грузовых автомобилях, в салонах легкового автомобиля.

Уметь : правильно вести себя, оказавшись в экстремальных ситуациях на проезжей части дороги ; пользоваться общественным транспортом ; самостоятельно выбрать безопасный путь движения в той или иной местности.

- 7 групп дорожных знаков: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, информационно-указательные, сервиса, дополнительной информации (таблички).
- Назначение дорожных знаков. Места установки дорожных знаков.

6. Особенности труда водителя и его основные обязанности.

- Современный транспорт – зона повышенной опасности.
- Общественный транспорт.
- Факторы, влияющие на психофизиологию труда водителя.
- В чем трудность работы водителя?
- Почему нельзя отвлекать водителя разговорами во время движения автомобиля, автобуса.
- Краткая характеристика видов современного транспорта.
- Причины ДТП по вине водителей: превышение скорости движения, нарушение правил проезда пешеходных переходов, остановок общественного транспорта, обгона, управление транспортом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Основные правила безопасного поведения при пользовании общественным транспортом.
- Опасности, подстерегающие пассажира при посадке и высадке из транспорта, в процессе передвижения и в аварийных ситуациях.
- Дорожно-транспортные происшествия, причины их возникновения и возможные последствия.

7. Влияние погодных условий на безопасность дорожного движения.

- Короткий световой день. Возможно яркое слепящее солнце.
- Колебания температуры. Заморозки. Оттепели. Дождь, снегопад, туман.
- Какие дополнительные сложности необходимо учитывать в дождливую погоду.

8. Езда на велосипеде.

- Осмотр велосипеда перед выездом. Экипировка велосипеда.
- Учебная езда на закрытой площадке под наблюдением учителя или руководителя кружка.
- Места для движения на велосипеде.
- Возрастной ценз на право управления велосипедами при движении по дорогам.
- Дорожно-транспортные происшествия с велосипедистами и меры по их предупреждению.

9. Оказание первой медицинской помощи при ранениях.

- Правила оказания первой медицинской помощи при вывихах и переломах верхних и нижних конечностей.
- Профилактика осложнения ран.
- Правила наложения стерильных повязок (бинтовых, косыночных подручными средствами) на голову и грудь.
- Правила наложения фиксирующей повязки, шины или подручного средства.
- Эвакуация пострадавших.
- Способы без носилочного переноса пострадавших.

10. Итоговое занятие.

- Тестирование. Организация утренников для учащихся начальных классов по теме «Безопасность движения».

6 КЛАСС

№ пп	месяц	Темы занятий	Кол- во часов
1.	сентябрь	Движение транспортных средств.	1
2.	сентябрь	Назначение номерных, опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.	1
3.	октябрь	Поведение учащихся при дорожно-транспортном происшествии.	1
4.	ноябрь	Первая медицинская помощь при различных видах травм.	1
5.	декабрь	Безопасность дорожного движения.	1
6.	январь	Права, обязанности и ответственность участников дорожного движения.	1
7.	февраль	Правила дорожного движения для пешеходов. Дорожные «ловушки».	1
8.	март	Технические требования, предъявляемые к велосипеду. Дополнительные требования к движению велосипедистов.	1
9.	апрель	Изучение дорожных ситуаций, которые приводят к дорожно-транспортным происшествиям.	1
10.	май	Итоговое занятие.	1
Всего:			10

1. Движение транспортных средств.

- Скорость движения транспортных средств. Ограничение скорости.
- С какой скоростью должен водитель вести автомобиль в населенном пункте, на международных трассах?
- Что такое дистанция между автомобилями?
- Начало движения и расположение транспортных средств при движении. Изменение направления движения.
- Осветительные приборы на автомобилях и мотоциклах. Правила пользования осветительными приборами.

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

- Номерные, опознавательные знаки и надписи на транспортных средствах, их назначение. Места установки номерных знаков.
- Опознавательные знаки к автопоезду, для автомобиля с ручным управлением, учебного автомобиля.
- Обозначение буксирного троса при буксировке транспортного средства на гибкой сцепке.
- Значение опознавательных знаков для пешеходов. Меры предосторожности пешеходов при движении буксирующего транспортного средства.

3. Поведение учащихся при дорожно-транспортном происшествии (ДТП).

- Поведение участников и очевидцев дорожно-транспортного происшествия.
- Вызов «скорой помощи». Возможность оказания первой доврачебной помощи.
- Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи.

4. Первая медицинская помощь при различных видах травм.

- Способы обработки ран. Меры асептики и антисептики.
- Способы уменьшения боли при травме. Правила оказания первой медицинской помощи при ушибах головы и травмах позвоночника.

5. Безопасность дорожного движения.

- От чего зависит безопасность дорожного движения? Кто следит за соблюдением правил дорожного движения?
- Кто еще, кроме сотрудников дорожной полиции, следит за порядком на дорогах и улицах?
- Какие меры применяют к тем водителям велосипедов и пешеходам, которые нарушают Правила дорожного движения?
- Если школьник нарушил ПДД, то в каких случаях могут за это привлечь к ответственности родителей?

6. Права, обязанности и ответственность участников дорожного движения.

- Строгое соблюдение правил дорожного движения – залог безопасности.
- Как могут наказать человека, который портит дорожные знаки.
- Какую ответственность несет виновник ДТП, если при этом погиб человек.

7. Правила дорожного движения для пешеходов. Дорожные «ловушки».

- Какой стороны должен придерживаться пешеход при движении по тротуару?
- Разрешается ли движение пешеходов по велосипедной дорожке?
- Разрешается ли движение пешеходов по дороге, обозначенной знаком «Автомост»? (Автомост)
- Какое правило для обеспечения безопасности должен выполнять пешеход, переходя дорогу?
- Чем опасен кустарник, растущий у дороги?
- Какие меры предосторожности должен принять пешеход, начиная переход дороги между стоящими автомобилями? Как безопасно переходить дорогу, выйдя из автобуса?
- Как правильно и безопасно перейти дорогу, если на проезжей части не видно машин? Что делать, если во время перехода уронил какой-то предмет?

8. Технические требования, предъявляемые к велосипеду. Дополнительные требования к движению велосипедистов.

- Осмотр велосипеда перед выездом. Подбор велосипеда по росту.
- Неисправности велосипеда и их устранение.
- Возрастное ограничение для велосипедистов. Порядок движения по проезжей части.
- Правила маневрирования, проезда нерегулируемых перекрестков.
- Имеет ли право велосипедист развернуться, не слезая с велосипеда, на дороге с двумя полосами движения в каждом направлении?
- Всегда ли велосипедист должен подавать предупредительный сигнал об изменении направления движения? Правила перевозки груза.

9. Изучение дорожных ситуаций, которые приводят к дорожно-транспортным происшествиям.

- Наблюдение за движением транспорта и пешеходов, работой ДПС.

10. Итоговое занятие.

7 КЛАСС

№ пп	месяц	Темы занятий	Кол-во часов
1.	сентябрь	Правила пользования транспортными средствами.	1
2.	сентябрь	Остановка и стоянка транспортных средств.	1
3.	октябрь	Интервал и дистанция. Скорость движения.	1
4.	ноябрь	Полоса движения. Обгон.	1
5.	декабрь	Медицинская аптечка в автомобиле.	1
6.	январь	Правила снятия одежды у пострадавшего в ДТП.	1
7.	февраль	Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и несчастных случаях.	1
8.	март	Проезд железнодорожных переездов. На загородных дорогах.	1
9.	апрель	Правила движения велосипедистов. Правила перевозки пассажиров и груза на велосипедах, мотоциклах и мотороллерах.	1
10.	май	Итоговое занятие.	1
		Всего:	10

1. Правила пользования транспортными средствами.

- Виды транспортных средств и их назначение.
- Транспортные средства общего пользования. Правила пользования транспортными средствами общего пользования.
- Правила посадки и высадки пассажиров.
- Правила поведения детей при перевозках на грузовых и легковых автомобилях.
- Разрешается ли пассажирам по время движения отвлекать водителя маршрутного транспортного средства от управления?
- Разрешается ли стоять пассажирам общественного транспорта во время движения?
- В каком случае разрешается посадка и высадка пассажиров со стороны проезжей части?

2. Остановка и стоянка транспортных средств.

- Понятие терминов «остановка» и «стоянка».
- Где разрешается остановка и стоянка транспорта.
- Как ставятся автомобили на проезжей части.
- Где разрешена длительная стоянка.
- В каких случаях остановка и стоянка транспорта запрещена.

3. Интервал и дистанция. Скорость движения.

- Понятие терминов «интервал» и «дистанция».
- Выбор водителем безопасной дистанции.
- Управление автомобилем в условиях гололеда. Внезапное торможение.
- Превышение скорости приводит к ДТП.
- Примеры дорожно-транспортных происшествий.

4. Полоса движения. Обгон.

- Понятие терминов «полоса движения», «обгон», «маневр».
- Смена полосы движения.
- Выезд на встречную полосу движения.
- Не уверен – не обгоняй!
- Выезд на встречную полосу движения может закончиться ДТП с тяжелыми последствиями.
- Примеры дорожно-транспортных происшествий.

5. Медицинская аптечка в автомобиле.

- Для каких целей используется перманганат калия (марганцовка), находящийся в медицинской аптечке в автомобиле?
- Для каких целей предназначен йод, находящийся в аптечке автомобиля?
- Какие лекарственные препараты являются обезболивающими?
- Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака (нашатырный спирт)?
- Как оказать помощь пассажиру, если у него поднялась температура выше 39 градусов?
- В каких случаях применяется уголь активированный, находящийся в автомобильной аптечке?
- Какое средство из автомобильной аптечки нужно применять при стрессовой реакции?
- Какие средства из автомобильной аптечки можно применять для уменьшения боль при переломе?
- Для чего нужна S-образная трубка в автомобильной аптечке?
- Для чего нужен в автомобильной аптечке эластичный бинт?

6. Правила снятия одежды у пострадавшего в ДТП.

- Как правильно снять с пострадавшего рубашку при ранении левой руки?
- Как правильно надеть на пострадавшего рубашку, пиджак при ранении руки?
- Что нужно сделать для свободного прохождения воздуха в легкие при проведении реанимации?
- Нужно ли снимать одежду с пострадавшего при переломе ноги для наложения иммобилизирующей шины?

7. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и несчастных случаях.

- Повреждение внутренних органов и первая медицинская помощь при них.
- Понятие об ушибе, вывихе, растяжении связок органов и первая медицинская помощь при них.
- Приемы иммобилизации конечностей при растяжениях, вывихах, переломах.

8. Проезд железнодорожных переездов.

- На загородных дорогах.
- Правила проезда велосипедистами железнодорожных переездов.
- Правила поведения пассажиров автомобиля, мотоцикла (мотороллера) во время вынужденной остановки на железнодорожном переезде.
- Где разрешается пешеходам пересекать железнодорожные пути?
- Сельский транспорт. Тракторы и прицепы к ним. Самоходные сельскохозяйственные машины.
- Гужевого транспорт. Прогон животных. Дополнительные требования к движению грузовых повозок и прогону животных.
- Можно ли водить колонны детей по загородной дороге в темное время суток? Как должна обозначаться колонна людей при движении по дороге в темное время суток?
- Где должны идти пешеходы вне населенного пункта по дороге с разделительной полосой, если по обочине идти невозможно?
- Как переходить дорогу вне населенного пункта?

- Где должен идти мотоциклист вне населенного пункта, если он ведет мотоцикл руками?

9. Правила движения велосипедистов. Правила перевозки пассажиров и груза на велосипедах, мотоциклах и мотороллерах.

- В каком возрасте разрешается выезжать на велосипеде на дороги общего пользования?
- На какой полосе можно проехать на велосипеде?
- При какой ширине проезжей части велосипедист может повернуть налево, не слезая с велосипеда?
- Имеется ли право велосипедист ехать по проезжей части дороги, если рядом есть велосипедная дорожка?
- Разрешается ли буксировка велосипеда другим велосипедом или мопедом?
- Разрешается ли водителю мопеда езда по пешеходным дорожкам?
- В каком возрасте разрешается езда на мопеде по дорогам общего пользования?
- С какого возраста разрешается обучать вождению на мотоцикле?
- Обязательное использование мотошлемов во время езды на мотоцикле (мотороллере).
- Правила поведения пассажиров при движении на одиночном мотоцикле (мотороллере) и мотоцикле с коляской.
- Запрещение перевозки пассажиров на грузовых мотороллерах.
- Другие запрещения при перевозке пассажиров на мотоциклах и мотороллерах.
- Разрешается ли перевозка пассажиров на велосипеде?
- Разрешается ли водителю мотоцикла перевозить пассажира на заднем сиденье?
- Разрешается ли перевозить пассажира в кузове грузового мотороллера?
- Какие грузы запрещается перевозить на велосипеде и мопеде?

10. Итоговое занятие.

- Тестирование.

8 КЛАСС

№ пп	месяц	Темы занятий	Кол-во часов
1.	сентябрь	История возникновения правил дорожного движения. Международный язык дорожных знаков.	1
2.	сентябрь	Формы регулирования движения.	1
3.	октябрь	Дорожные знаки.	1
4.	ноябрь	Обязанности пешеходов и велосипедистов и их ответственность за нарушение ПДД.	1
5.	декабрь	Безопасность и организация дорожного движения.	1
6.	январь	Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок общественного транспорта.	1
7.	февраль	Оказание первой медицинской помощи при переломах и кровотечениях. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим, находящимся без сознания.	1
8.	март	Оказание первой медицинской помощи при вывихах. Оказание первой медицинской помощи при ожогах.	1
9.	апрель	Технические требования, предъявляемые к велосипеду с подвесным	1

		двигателем (мопеду). Дополнительные требования к движению велосипедистов.	
10.	май	Итоговое занятие.	1
		Всего:	10

1. История возникновения правил дорожного движения.

- Международный язык дорожных знаков.
- Исторический очерк о возникновении правил движения в мире, России.
- Правила движения едины на всей территории РФ.
- Международный язык знаков. Исторический очерк.
- Назначение дорожных знаков.

2. Формы регулирования движения.

- Сигналы светофора и регулировщика
- Сигналы 3-секционного светофора. Сигналы светофора с дополнительными секциями. Односекционные светофоры.
- Пешеходные светофоры.
- Регулировщик. Положение корпуса и жесты регулировщика, их значение.
- Правила перехода улиц, дорог на регулируемых перекрестках.

3. Дорожные знаки.

- Группы дорожных знаков, название и их назначение.
- Знаки предупреждающие, приоритета, запрещающие и предписывающие.
- Знаки информационно-указательные, сервиса и дополнительной информации (таблички). Их назначение.

4. Обязанности пешеходов и велосипедистов и их ответственность за нарушение ПДД.

- Обязанности пешеходов и велосипедистов – соблюдение правил дорожного движения.
- Привлечение к дисциплинарной и административной ответственности за нарушение ПДД.

5. Безопасность и организация дорожного движения.

- Понятие терминов «безопасность дорожного движения» и «организация дорожного движения».
- Водитель как оператор системы «Водитель – автомобиль – дорога – среда».
- Характеристика дорожного движения: транспортный и пешеходный потоки, улично-дорожная сеть.
- ГИБДД: задачи и функции.

6. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок общественного транспорта.

- Понятие терминов «перекресток», «пешеходный переход».
- Общие правила проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Приоритет транспортных средств.
- Проезд перекрестка равнозначных дорог по принципу «помеха справа».
- Действие дорожных знаков «Главная дорога», «Уступи дорогу».
- Правила проезда пешеходных переходов и остановок общественного транспорта.

7. Оказание первой медицинской помощи при переломах и кровотечениях. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим, находящимся без сознания.

- Виды переломов: открытые и закрытые. Какие признаки открытого перелома?

- Как оказать первую медицинскую помощь при открытом переломе?
- Основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени. Как оказать первую помощь при переломе костей таза?
- Виды кровотечения: артериальное, венозное, смешанное и капиллярное.
- Какое кровотечение считается наиболее опасным?
- По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?
- Какие приемы первой медицинской помощи применяются при внутреннем кровоизлиянии или подозрении на него?
- На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?
- Как уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечностях пострадавшего?
- Что можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?

8. Оказание первой медицинской помощи при вывихах.

- Оказание первой медицинской помощи при ожогах.
- Первая медицинская помощь при вывихе конечностей.
- Каковы признаки вывиха в суставах?
- В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом костей верхней конечности?
- В каком положении эвакуируется пострадавший с вывихом нижней челюсти?
- Как оказать помощь при ожогах 1 степени?
- Какие признаки термического ожога 1 степени?
- Какой степени тяжести ожог, если на обожженной поверхности появились пузыри, наполненные прозрачной жидкостью?
- Как оказать помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела щелочными растворами?
- Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела кислотой?

9. Технические требования, предъявляемые к велосипеду с подвесным двигателем (мопеду).

Дополнительные требования к движению велосипедистов.

- С какого возраста можно управлять мотовелосипедом с рабочим объемом двигателя менее 50 куб.см и максимальной конструктивной скоростью менее 40 км/час?
- Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда. Техническое обслуживание, правила пользования.
- Возрастной ценз на право управления велосипедом с подвесным двигателем и мопедом.
- С какого возраста можно управлять мотовелосипедом с рабочим объемом двигателя менее 50 куб.см и максимальной конструктивной скоростью менее 40 км/час?
- Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда. Техническое обслуживание, правила пользования.
- Возрастной ценз на право управления велосипедом с подвесным двигателем и мопедом.
- Проверка технического состояния велосипеда с подвесным двигателем и мопеда перед выездом.
- Неисправности и их устранение. Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков.
- Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Правила перевозки пассажиров и грузов.

10. Итоговое занятие.

- Тестирование.

9 КЛАСС

№ пп	месяц	Темы занятий	Кол- во часов
1.	сентябрь	Элементы улиц и дорог. Перекрёстки и их виды.	1
2.	сентябрь	Назначение дорожной разметки.	1
3.	октябрь	Перевозка учащихся на грузовых автомобилях.	1
4.	ноябрь	На железной дороге.	1
5.	декабрь	Опасные ситуации по вине пешеходов.	1
6.	январь	Предупредительные сигналы водителей.	1
7.	февраль	Первая медицинская помощь при ДТП.	1
8.	март	Правила пользования общественным транспортом. Культура поведения.	1
9.	апрель	Правила безопасного поведения при пожаре в общественном транспорте.	1
10.	май	Итоговое занятие.	1
Всего:			10

1. Элементы улиц и дорог. Перекрёстки и их виды.

- Понятие терминов «перекресток», «пешеходный переход», «тротуар».
- Общие правила проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Приоритет транспортных средств.
- Правила перехода проезжей части на нерегулируемом перекрестке.
- Опасные ситуации при переходе проезжей части на нерегулируемом перекрестке.

2. Назначение дорожной разметки.

- Дорожная разметка, ее назначение и виды.
- Горизонтальная и вертикальная разметки.

3. Перевозка учащихся на грузовых автомобилях.

- Правила перевозки людей на грузовых автомобилях.
- Правила посадки в грузовой автомобиль.
- Оборудование грузового автомобиля для перевозки людей.

4. На железной дороге.

- Правила безопасного поведения вблизи железной дороги.
- Виды железнодорожных переездов.
- Правила пересечения железнодорожного переезда со шлагбаумом и неохраяемого переезда.
- Правила перехода через пути на станциях и разъездах.

5. Опасные ситуации по вине пешеходов.

- Понятие «дорожно-транспортное происшествие».
- Причины ДТП. Незнание правил дорожного движения. Недисциплинированное поведение на улицах и дорогах, внезапное появление на проезжей части и т.д.

6. Предупредительные сигналы водителей.

- Световые сигналы.
- Сигналы рукой.
- Звуковые сигналы.

7. Первая медицинская помощь при ДТП.

- Повреждение внутренних органов и первая медицинская помощь при них.
- Понятие об ушибе, вывихе, растяжении связок органов и первая медицинская помощь при них.
- Приемы иммобилизации конечностей при растяжениях, вывихах, переломах.

8. Правила пользования общественным транспортом. Культура поведения.

- Правила для пассажиров автобуса и на остановке.

9. Правила безопасного поведения при пожаре в общественном транспорте.

10. Итоговое занятие.

10 класс

№ п/п	Месяц	Темы занятий	Кол-во часов
1.	сентябрь	Регулирование движения. Сигналы регулировщика. Выполнение его сигналов.	1
2.	сентябрь	Дорожные знаки: предупреждающие знаки; знаки приоритета; запрещающие знаки; предписывающие знаки; знаки особых предписаний; информационные знаки; знаки дополнительной информации (таблички)	2
3.	октябрь	Причины ДДТТ. Мероприятия, проводимые по их предупреждению.	1
4.	ноябрь	Правила передвижения группами по населённому пункту. Выбор безопасных маршрутов.	1
5.	декабрь	Первая медицинская помощь при ДТП.	1
6.	январь	На загородной дороге.	1
7.	февраль	Правила безопасного поведения при пожаре в общественном транспорте.	1
8.	март	Правила перевозки пассажиров.	1
9.	апрель	Уголовная и административная ответственность за нарушение правил дорожного движения.	1
10.	май	Итоговое занятие.	
		Всего :	10

11 класс

№ п/п	Месяц	Темы занятий	Кол-во часов
1.	сентябрь	Основные понятия и термины	1
2.	сентябрь	Перекрёстки и их виды. Правила поведения на перекрестках.	1
3.	октябрь	Дорожные знаки и их группы.	1
4.	ноябрь	Правила пользования общественным транспортом. Культура поведения.	1
5.	декабрь	Опознавательные знаки транспортных средств.	1
6.	январь	Применение специальных сигналов.	1
7.	февраль	Правила пользования железнодорожным транспортом. Железнодорожный переезд.	1
8.	март	ДТП. Их причины и последствия.	1
9.	апрель	Оказание первой медицинской помощи.	1
10.	май	Культура транспортного поведения.	1
		Всего:	10

Основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся 1-4 классов.

Знать: основные термины и понятия, общие положения Правил дорожного движения, правила перехода проезжей части на площадях, перекрёстках, правила посадки и высадки из общественного транспорта, правила поведения детей при перевозке их на грузовых автомобилях, в салонах легкового автомобиля.

Уметь: правильно вести себя, оказавшись в экстремальных ситуациях на проезжей части дороги; пользоваться общественным транспортом; самостоятельно выбрать безопасный путь движения в той или иной местности.

Основные требования к знаниям и умениям обучающихся 5-9 классов.

Знать: правила дорожного движения, группы знаков и их назначение, место установки, назначение дорожной разметки и её виды, правила

безопасного поведения на улице, на дороге; правила пользования общественным и личным транспортом.

Уметь: самостоятельно определять места для безопасного перехода улиц и дорог, пользоваться общественным транспортом, применять знания правил дорожного движения на практике.

Основные требования к знаниям и умениям обучающихся 10-11 -х классов.

Знать: правила дорожного движения, правила поведения на улицах и дорогах, основы первой медицинской помощи.

Уметь: применять свои знания правил дорожного движения на практике, оказать первую медицинскую доврачебную помощь.