министерство просвещения российской федерации

МБОУ СОШ №198

Введена в действие		Рассмотрена и утверждена на		
приказом ді	иректора школы	заседании педагогического совет Протокол №	га	
от ""	2024г. №	от "" 2024г		

«ЮИД» Рабочая программа для учащихся 6-9 классов

Составил: Петлин М.Д. преподаватель-организатор ОБЗР

2024 год.

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Цели и задачи программы:	3
3. Сроки и механизм реализации	5
4. Нормативно правовое обеспечение программы	
5. Содержание программы 1-го года обучения	
6. Учебно-тематический план 1 год обучения	
7. Содержание программы 2-го года обучения	
8. Учебно-тематический план 2 год обучения	
9. Содержание программы 3-го года обучения	
10. Учебно-тематический план 3 год обучения	
12. Список литературы	

Пояснительная записка

Из года в год увеличивается поток автомобилей на дорогах страны, округа и района. Это создает объективную реальность возникновения дорожно-транспортных происшествий. Несчастные случаи все чаще происходят не на больших транспортных магистралях, а на маленьких дорогах, рядом с остановками, а иногда и во дворах домов. И, к сожалению, зачастую причиной дорожно-транспортных происшествий бывают наши дети.

Это происходит потому, что учащиеся не знают правил дорожной безопасности или нарушают их, не осознавая опасных последствий правонарушений.

Донести правила и знания до детей, выработать в детях потребность в соблюдении правил дорожного движения в целях самосохранения - это основная задача учителя и юных инспекторов движения.

Соревнования и практические навыки вождения велосипеда с соблюдением правил дорожного движения дают возможность проявить себя на практике.

В том случае, когда учащийся чувствует себя водителем, отвечающим за положение на проезжей части дороги, помогает ему сознательно оценивать поведение пешехода и быть более требовательным к себе. Причем, знание основ медицинских знаний и умение оказывать первую медицинскую помощь в аварийной ситуации помогает учащимся уверенней чувствовать себя в чрезвычайных ситуациях.

В конце курса детям дается возможность проверить свои знания и умения в школьных соревнованиях «Безопасное колесо». А лучшие участники кружка смогут проявить себя в районных и окружных соревнованиях «Безопасное колесо».

Лучшим результатом работы данного отряда является отсутствие правонарушений на дорогах.

Работа отряда «ЮИД» основывается на различных видах деятельности:

Создание уголка безопасности дорожного движения;

Изучение правил дорожного движения и пропаганда их в классах;

Встречи с медицинским работником, с целью изучения основ медицинских знаний и применения знаний на практике;

Проведение практических занятий по вождению велосипеда;

Участие в различных конкурсах по профилактике дорожно-транспортной безопасности;

Встречи с инспекторами ГИБДД и совместное проведение рейдов.

В будущем членам кружка, успешно закончившим обучение по данной программе, будет выдаваться свидетельство «Инструктор безопасности дорожного движения».

2. Цели и задачи программы:

Цель:

Охрана жизни и здоровья юных граждан, защита их прав и законных интересов путем предупреждения дорожно-транспортных происшествий используя различные формы деятельности.

Задачи:

- 1. Закрепление знаний ПДД и навыков безопасного поведения на дорогах.
- 2. Выработка навыков поведения на улице, дороге, перекрестках через решение проблемных ситуаций, игровые моменты, пропаганду безопасности движения.
- 3.Обучение грамотным действиям в непредвиденных чрезвычайных ситуациях на дороге.
- 4. Практическое закрепление знаний и умений по правилам вождения велосипеда на специально отведенной площадке.
- 5.Воспитание ответственного образцового участника дорожного движения, активного агитатора безопасности дорожного движения.
- 6. Участие отряда ЮИД в соревнованиях «Безопасное колесо».
- 7.Повышение безопасности дорожного движения за счет совершенствования системы подготовки и воспитания, учащихся культуре поведения на улицах и дорогах.
- 8. Обучение способам оказания самопомощи и первой медицинской помощи.
- 9. Активная пропаганда правил дорожного движения в школе, в детском саду, предупреждение нарушений дорожного движения детьми.
- 10. Активное привлечение в работу ЮИД по вопросам профилактики детского травматизма родителей и членов общественного совета школы.
- 11. Воспитание убежденного и образцового участника дорожного движения, активного агитатора и пропагандиста ПДД:

Занятия по данной программе решают несколько проблем:

ребята активно вовлекаются в агитационно-массовую работу и могут проявить свои индивидуальные способности;

развиваются исследовательские и конструкторские навыки у детей;

занятия способствуют повышению самооценки и социального статуса детей;

различные формы работы воспитывают толерантность и гуманистическое отношение друг к другу;

прививают любовь к жизни, как бесценному дару природы и развиваются такие качества: как ответственность, исполнительность, доброта, взаимовыручка, отзывчивость, внимательность, аккуратность и т.д.

3. Сроки и механизм реализации

Данная программа ЮИД начала реализовываться с 2024-2027 учебного года, рассчитана на 3 года обучения.

По мере реализации программы используется самый широкий спектр форм и методов, обеспечивающих максимальное усвоение материала.

Работа по программе «Дорога глазами детей» предусматривает чередование лекционных и практических занятий, привлечение для проведения занятий самих учащихся, а также использование тестов или опросов для формирования общего мнения по конкретной проблеме.

В каждом конкретном случае средства и методы выбираются исходя из условий занятий. Так, занятия по теории проходят в классе ПДД в форме устного изложения материала, бесед, лекций, развивающих игр, конкурсов, соревновании, КВНов, экскурсий, практические занятия по фигурному вождению велосипеда проходят в школьном спортзале.

В процессе занятий могут быть использованы наглядные пособия, слайды, видеофильмы, обучающие стенды, модели дорожных знаков. Практические занятия, это отработка элементов техники фигурного вождения велосипеда.

4. Нормативно правовое обеспечение программы

Конституция РФ.

Конвенция «О правах ребенка».

Правила дорожного движения.

Устав образовательного учреждения.

Приказ об утверждении программы отряда ЮИД.

Типовое положение об отряде юных инспекторов дорожного движения.

Работа отряда ЮИД по на 2024-2027 учебный год.

Содержание программы 1-го года обучения

1. Введение

Знакомство с отрядом ЮИД, планом работы. Детский дорожно-транспортный травматизм. Причины дорожно-транспортного травматизма. Ответственность пешеходов и велосипедистов за нарушение правил дорожного движения.

2. Изучение правил дорожного движения

2.1. Основные понятия и термины, используемые в правилах.

<u>Теория</u>: Краткая история создания правил дорожного движения. Понятия и термины: автомагистраль, велосипед, водитель, главная дорога, дорога, дорожно-транспортное происшествие, железнодорожный переезд, пешеход, пешеходный переход, полоса движения, полоса движения, маршрутное транспортное средство, обгон, перекресток, проезжая часть, регулировщик, участник дорожного движения и т. д.

Практика: конкурс кроссвордов и рисунков.

2.2. Обязанности пешеходов, пассажиров. Регулирование дорожного движения светофорами и регулировщиками.

<u>Теория</u>: Движение пешеходов по краю проезжей части, движение организованных пеших колонн по проезжей части, пересечение проезжей части на регулируемых и нерегулируемых пешеходных перекрестках. Выходы пешеходов на проезжую часть, движение через проезжую часть. Обязанности и правила поведения пассажиров при поездке на транспортном средстве.

Формы регулирования движения. Светофоры и их типы, значение сигналов светофора. Сигналы регулировщика. Положение корпуса и жесты регулировщика, и их значение.

<u>Практика</u>: изготовление макетов перекрестков с действующими светофорами, игры и эстафеты регулировщиков движения.

2.3. Дорожные знаки, разметка.

<u>Теория</u>: Назначение дорожных знаков. Знаки предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, указательные, знаки сервиса. Дополнительные средства информации. Информационно-указательные и знаки дополнительной информации (таблички).

Виды разметок, классификация дорог. Элементы дорог. Элементы улиц: проезжая часть, тротуары. Улицы главные и второстепенные. Виды перекрестков. Площадь, ее признаки. Назначение линий безопасности. Надписи на проезжей части. Начертание линий безопасности.

Практика: Изготовление дорожных знаков, конкурсы, викторины.

2.4. Расположение транспортных средств на проезжей части.

<u>Теория</u>: Движение транспортного средства по полосам или полосе движения, на дороге с двухсторонним движением, вне и в населенных пунктах.

Движение транспортного средства со скоростью 40км/ч, по трамвайным путям, при реверсивном движении.

Движение по обочинам и тротуарам, правила соблюдения дистанции.

<u>Практика</u>: изготовление макетов различных видов транспорта, моделирование при помощи макетов дорожных ситуаций.

2.5. Скорость движения.

<u>Теория:</u> Характеристика правил скорости движения. Основные правила скорости движения: скорость движения в населенных пунктах и вне населенных пунктов. Предельно разрешенная скорость движения транспортного средства.

Практика: изготовление учебного лото.

2.6. Правила движения для велосипедистов.

<u>Теория</u>: Виды велосипедов, управление велосипедом, правила движения велосипедов на дороге. Движение на подъемах и спусках, торможение на спусках. Движение на нерегулируемом пересечении дорог.

<u>Практика</u>: Езда на велосипеде по дорожным знакам, создание уличной ситуации на площадке. Езда на велосипеде по специально размеченной трассе с выполнением специальных заданий (проезд по доске, колее, узкой дороге, тропинке, в габаритные ворота, медленная езда, фигурная езда и т. д.).

3. Первая медицинская помощь при ранах, кровотечениях, ожогах.

<u>Теория</u>: Понятие о ране. Виды ран. Кровотечение наружное и внутреннее, их характеристики. Артериальное, венозное, капиллярное кровотечение, их обнаружение. Принятие мер по предупреждению заражения раны, понятие об асептике и антисептике, повязке и перевязке, индивидуальный перевязочный пакет первой помощи. Остановка кровотечения посредством прижатия артерии пальцем, наложение давящей повязки. Наложение жгута при ранении крупных сосудов. Резиновый и матерчатый жгут.

Правила наложения жгута. Первая помощь при кровотечении из носа. Понятие об ожогах, виды и степени ожогов. Правила оказания первой помощи после термического или электрического ожога, обморожении, солнечном и тепловом ударах.

<u>Практика</u>: Выполнение рисунков с обозначением мест, где следует прижать артерии для временной остановки артериальной крови. Накладывание давящей повязки, жгута.

4. Агитационно – массовая работа в детских садах, начальных классах.

- игровая программа «Зеленый огонек»;
- игра-эстафета «Школа светофорных наук»;
- беседа «На красный свет дороги нет!»
- игровая программа «Пешеходы и водители»;
- -игровые программы «Веселая улица», «Учись по улицам ходить»;

Учащиеся первого года обучения должны:

Знать:

основные понятия и термины, используемые в Правилах;

обязанности пешеходов и пассажиров;

значения сигналов светофора и регулировщика, дорожных знаков;

назначение дорожной разметки;

подачу сигналов указателями поворота и рукой, перестроение транспортных средств;

знаки: «Обгон» и «Встречный разъезд»;

как распознать и предвидеть опасность;

основные приемы оказания помощи пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии.

Уметь:

самостоятельно определять места для безопасного перехода улиц и дорог с регулируемым и нерегулируемым движением транспортных средств;

ориентироваться на дороге и определять опасные ситуации;

определять безопасные места для игр и езды на велосипеде;

соблюдать требования правил безопасности на остановках маршрутного транспорта, при посадке и высадке из него;

правильно, четко и интересно объяснять младшим школьникам, как безопасно вести себя на дорогах, как ориентироваться на сигналы светофора, регулировщика, дорожные знаки;

оказывать первую медицинскую помощь при ранах, кровотечениях.

Учебно-тематический план 1 год обучения

№	Наименование темы	Кол-во	Теория	Практика
п/п		часов		
1.	Введение	1	1	-
2.	Изучение правил дорожного	20	20	-
	движения			
2.1.	Основные понятия и термины,	6	6	-
	используемые в правилах			
2.2.	Обязанности пешеходов, пассажиров.	10	5	5
	Регулирование дорожного движения			
	светофорами и регулировщиками.			
2.3.	Дорожные знаки, разметка.	7	6	1
2.4.	Расположение транспортных средств	4	3	1
	на проезжей части.			
2.5.	Скорость движения.	4	4	
2.6.	Правила движения для	5	3	2
	велосипедистов.			
3.	Первая медицинская помощь при	5	3	2
	ранах, кровотечениях и ожогах.			
4.	Агитационно – массовая работа в	5	2	3
	детских садах, начальных классах.			
5.	Участие в массовых мероприятиях.	5	-	5
	Итого:	72		

Содержание программы 2-го года обучения

1. Ввеление

Ознакомление учащихся с планом работы отряда в учебном году. Задачи на новый учебный год.

2. Изучение правил дорожного движения

2.1. Основные причины дорожно-транспортного травматизма с детьми.

<u>Теория</u>: Дорожно-транспортный травматизм. Основные причины происшествий с детьми. Разбор конкретных случаев дорожно-транспортного происшествия.

2.2. Пешеходы на дороге.

<u>Теория</u>: Пешеходы на дороге. Обязанности пешеходов. Правила перехода через железнодорожные пути, дороги с односторонним и двухсторонним движением. Правила движения по загородной дороге.

Практика: отработка умений правильного поведения пешеходов на дороге, викторина.

2.3. Сигналы светофора и регулировщика.

<u>Практика:</u> отработка умений ориентироваться по знакам светофора и командам регулировщика.

2.4. Дорожные знаки, разметки.

<u>Теория</u>: Дорожная разметка, ее значение для регулировки движения транспортных средств и пешеходов. Горизонтальная и вертикальная разметка.

<u>Практика</u>: моделирование дорожных ситуаций при помощи макетов, разрешение дорожных ситуаций.

2.5. Требования к движению велосипедов и мопедов.

<u>Теория:</u> Требования к движению велосипедов. Осмотр велосипеда перед выездом. Экипировка. Места для движения на велосипедах. Движение в городских условиях и по дороге. Дорожно-транспортные происшествия и меры их предупреждения.

Практика: Фигурное вождение велосипеда.

2.6. Скоростной режим.

<u>Теория</u>: Расположение транспортных средств на проезжей части. Порядок движения транспортных средств по участкам трехполосной дороги. Перестроение транспортных средств. Движение транспортных средств. Скорость движения. Резкое торможение, внезапное маневрирование – причина столкновения транспортных средств.

Практика: изготовление макетов, плакатов.

2.7. Обгон, остановка, стоянка транспортных средств.

<u>Теория</u>: Обгон, встречный разъезд. Условия, при которых разрешается обгон. Путь обгона. Обгон с выездом на полосу встречного движения.

Остановка и стоянка. Порядок постановки транспортных средств. Запрет на остановку транспортных средств.

<u>Практика</u>: моделирование дорожных ситуаций при помощи макетов, разрешение дорожных ситуаций.

2.8. Проезд перекрестков.

<u>Теория</u>: Проезд перекрестков. Приоритет пешеходов и велосипедистов по отношению к поворачивающим транспортным средствам. Недостаточная пропускная способность участка дороги (затор). Проезд перекрестка при желтом мигающем светофоре. Регулируемые перекрестки. Левый поворот.

Движение в направлении стрелки, включенной в дополнительной секции одновременно с желтым или красным сигналом. Порядок разъезда безрельсовых транспортных средств на перекрестке равнозначных дорог.

Практика: изготовление наглядной агитации (плакатов).

2.9. Движение через железнодорожные пути.

<u>Теория</u>: Движение через железнодорожный переезд по железной дороге в соответствии с требованиями дорожных знаков, светофора, разметки, положения шлагбаума и указаниями дежурного. Запреты на выезд на переезд. Действия при вынужденной остановке на переезде.

Практика: изготовление макетов, моделирование дорожной ситуации.

3. Оказание первой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях.

3.1. Переломы

<u>Теория</u>: Общее понятие о травме. Понятие о переломах. Основные признаки. Открытые и закрытые переломы. Переломы костей конечностей, ребер, костей таза, позвоночника, черепа.

<u>Практика</u>: накладывание повязок: черепашья повязка на коленный и локтевой суставы, спиральная повязка на палец руки, на палец стопы,. Наложение шин на верхние и нижние конечности.

3.2. Травматический шок.

<u>Теория</u>: Понятие о травматическом шоке, фазы его течения. Основные признаки и степени его тяжести. Профилактические мероприятия для предупреждения шока.

Практика: оказание первой медицинской помощи.

3.3. Правила наложения стерильных повязок.

<u>Теория</u>: Перевязочный материал и правила пользования им, типы повязок. Правила наложения стерильных повязок на голову, грудь.

<u>Практика</u>: Наложение повязок на палец, плечевой, локтевой, голеностопный суставы, голень, стопу.

4. Агитационно-массовая работа

- беседа «Твой друг велосипед»;
- игровые конкурсные программы: «Веселая улица», «Когда поют светофоры», «Знатоки дорожного движения»;
- викторины «Наши верные друзья», «Мы по улице идем», «Мы пассажиры»;
- дежурство на территории школы и поселка;
- выпуск стенгазет, памяток для пешеходов и водителей.

Учащиеся второго года обучения должны:

Знать:

основные сведения и требования к безопасности, предъявляемые к транспортным средствам;

правила дорожного движения – нормативный документ;

типы светофоров и их сигналы. Методы и способы управления светофорами; группы знаков и их назначение;

требования к безопасности и правила движения для велосипедистов;

расположение транспортных средств на проезжей части;

скорость движения;

проезд перекрестков;

обгон, стоянка, остановка транспортных средств;

первая медицинская помощь при переломах, травматическом шоке; первая помощь при внезапном прекращении сердечной деятельности и дыхания.

Уметь:

ориентироваться в дорожных ситуациях (распознавать опасности и принимать адекватные решения);

управлять велосипедом с соблюдением Правил и требований безопасности движения;

решать ситуационные и другие задачи по Правилам дорожного движения с применением макетов и без них;

применять приемы оказания первой (доврачебной) медицинской помощи; проводить игры, беседы с учащимися, выступать с агитбригадой по теме; выпускать памятки безопасности, стенгазеты.

Учебно-тематический план **2** год обучения

Nº_	Наименование темы	Кол-во	Теория	Практика
п/п		часов		
1.	Введение	1	1	-
2.	Изучение правил дорожного движения	20		-
2.1.	Основные причины дорожно-транспортного травматизма с детьми	2	2	-
2.2.	Пешеходы на дороге	2	1	1
2.3.	Сигналы светофора и регулировщика	2	1	1
2.4.	Дорожные знаки, разметки	6	5	1
2.5.	Требования к движению велосипедов и мопедов	2	1	1
2.6.	Скоростной режим	1	1	-
2.7.	Обгон, остановка, стоянка транспортных средств	1	1	-
2.8.	Проезд перекрестков	2	1	1
2.9.	Движение через железнодорожные пути	2	1	1
3.	Первая помощь при травмах и несчастных случаях	5	2	3
3.1.	Переломы	2	1	1
3.2.	Травматический шок	2	1	1
3.3.	Правила наложения стерильных повязок	2		2
4.	Агитационно-массовая работа	9	1	8
4.1.	Беседы, игровые программы	3	-	3
4.2.	Акции в районе школы	2	-	2
4.3.	Выпуск стенгазет, памяток для водителей и пешеходов	4	1	3
5.	Вождение велосипеда	1	-	1
	Итого:	72		

Содержание программы 3-го года обучения

1. Вводное занятие

Ознакомление учащихся с планом работы в учебном году. Задачи на новый учебный год.

2. Изучение Правил дорожного движения

2.1. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.

<u>Теория:</u> Ответственность за нарушение Правил дорожного движения. Административная ответственность. Гражданская и уголовная ответственность. Состояние безопасности дорожного движения в районе, городе, поселке.

2.2. Расположение транспортных средств на проезжей части.

<u>Теория:</u> Расположение транспортных средств на проезжей части. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Запрет на движение транспортных средств.

Практика: моделирование дорожных ситуаций и их решение.

2.3. Движение по трамвайным путям попутного направления.

<u>Теория:</u> Движение по трамвайным путям попутного направления. Выезд на дорогу с реверсивным движением. Дистанция. Движение медленно движущихся транспортных средств.

Практика: создание учебного макета, оформление наглядной агитации.

2.4. Правила движения для мотоциклиста, мопедиста.

<u>Теория:</u> Мотоциклист на дороге. Правила движения для мотоциклиста, мопедиста. Трогание с места и остановка мотоцикла, переключение передач, повороты и развороты, вождение мотоцикла по улицам и дорогам. Дополнительные требования к движению мотоциклистов, мопедистов.

Практика: оформление плакатов.

2.5. Остановочный путь транспорта.

<u>Теория</u>: Остановочный путь транспорта. Зависимость остановочного пути от скорости и коэффициента сцепления шин с дорогой.

Практика: решение задач по правилам ПДД.

2.6. Встречный разъезд.

<u>Теория</u>: Встречный разъезд. Обгон безрельсового транспортного средства. Действия водителя обгоняемого Встречный разъезд.

Обгон с выездом на полосу встречного движения. Запрещение обгона. Приоритет транспортных средств при затрудненном разъезде на уклонах.

Практика: решение задач по правилам ДД.

2.7. Остановка и стоянка.

<u>Теория</u>: Остановка и стоянка. Места запрещения остановок и стоянок транспортных средств. Вынужденная остановка. Меры предупреждения самопроизвольного движения поставленных на стоянку транспортных средств.

Практика: решение задач по ПДД.

2.8. Проезд перекрестков.

<u>Теория:</u> Проезд перекрестков. Регулируемые перекрестки. Преимущество трамвая. Порядок проезда при смене сигналов. Нерегулируемые перекрестки. Порядок разъезда рельсовых и безрельсовых транспортных средств. Общий принцип приоритета

движущегося транспортного средства в прямом направлении. Проезд через нерегулируемый, регулируемый пешеходный переход. Движение в местах расположения остановок маршрутных транспортных средств.

Практика: моделирование дорожных ситуаций и их решение.

2.9. Движение через железнодорожные пути и по автомагистрали.

<u>Теория:</u> Движение через железнодорожные пути и по автомагистрали.

Остановочный путь поезда. Ограничения, при которых недопустим выезд на железнодорожный переезд. Вынужденная остановка на переезде. Сигнал остановки поезда. Сигнал общей тревоги. Движение по автомагистрали. Порядок движения. Вынужденная остановка.

Практика: моделирование дорожных ситуаций на макете.

2.10. Приоритет маршрутных транспортных средств.

<u>Теория:</u> Приоритет маршрутных транспортных средств. Приоритет трамвая, транспортных средств, находящихся на полосе для маршрутных транспортных средств, начинающих движение от обозначенной остановки.

Практика: моделирование дорожных ситуаций на макете, решение задач по ПДД.

2.11. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.

<u>Теория</u>: Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Условия применения противотуманных фар, габаритных огней.

Переключение дальнего света на ближний. Включение приборов в условиях недостаточной видимости, в светлое время суток. Остановка и стоянка в темное время суток. Использование фары-прожектора и фары — искателя. Задние противотуманные фонари. Проблесковые маячки. Звуковые сигналы.

Практика: решение задач по ПДД.

2.12. Буксировка механических транспортных средств.

<u>Теория</u>: Буксировка механических транспортных средств на гибкой и жесткой сцепке, методом частичной погрузки. Запрет на буксировку.

Практика: изготовление демонстрационных плакатов.

2.13. Перевозка людей.

<u>Теория</u>: Перевозка людей

В кузове грузового автомобиля, перевозка групп детей в автобусе, на переднем сиденье автомобиля, на заднем сиденье мотоцикла. Запрет на перевозку людей.

Практика: изготовление демонстрационных плакатов.

2.14. Ответственность за нарушение ПДД.

<u>Теория:</u> Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».

Ответственность за нарушение правил дорожного движения. Размеры штрафов за нарушение ПДД.

3. Первая медицинская помощь при травмах

3.1. Способы искусственной вентиляции легких.

<u>Теория:</u> Признаки синдрома длительного сдавливания, ушиба и сотрясения головного мозга, растяжение связок и вывихи суставов. Первая помощь при них. Способы искусственной вентиляции легких «изо рта в рот», «изо рта в нос», Сильвестра, Калистова, непрямой массаж сердца.

<u>Практика</u>: Отработка техники проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

3.2. Транспортировка больных.

<u>Теория:</u> Правила наложения стерильных повязок при открытом переломе, проникающем ранении живота, на нижнюю и верхнюю область живота.

Транспортировка пострадавших при ранении нижних конечностей, живота, грудной клетки, повреждениях костей черепа, переломах позвоночника. Переноска на руках, с помощью лямок, с использованием подручных средств.

Практика: Способы транспортировки пострадавших.

3.3. Содержание автомобильной аптечки.

<u>Теория</u>: Состав автомобильной аптечки: обезболивающие, противовоспалительные и противошоковые средства при травме, средства для остановки и кровотечения, обработки и перевязки ран, средства при болях в сердце, средства для сердечнолегочной реанимации при клинической смерти, средства при обмороке, средства для дезинтоксикации при отравлении пищей, средства при стрессовых реакциях.

Практика: комплектование медицинской автомобильной аптечки.

4. Агитационно-массовая работа

- соревнования «Безопасное колесо»;
- выступление с рефератами на школьных предметных декадах, в знаменательные дни и на родительских собраниях;
- посвящение первоклассников в пешеходы;
- конкурс рисунков по разной тематике;
- конкурсная программа для начальных классов «Лучший знаток правил дорожного движения»;
- агитбригада «Патрульные ребята»;
- дежурство на территории школы и поселка;
- выпуск стенгазет, памяток и т. д.

Учащиеся третьего года обучения должны: Знать:

причины и последствия ДТП;

конфликтные ситуации на дороге и пути их решения;

правовое воспитание пешеходов;

организацию и регулирование дорожного движения;

сложные ситуации на дороге и перекрестке;

правила оказания первой помощи в пути, при ДТП;

содержание автомобильной аптечки первой помощи и назначение средств, в нее входящих;

историю дорожного движения.

Уметь:

применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и чрезвычайную ситуацию в качестве пассажира транспортного средства;

управлять велосипедом с соблюдением Правил и требований безопасности движения; проводить праздничные программы, конкурсы, соревнования среди детей и родителей; выпускать по итогам дежурства на перекрестке молнии, боевые листки.

Учебно-тематический план 3 год обучения

№	Наименование темы	Кол-во	Теория	Практика
п/п	D	часов	1	
1.	Вводное занятие	1	1	-
2.	Изучение Правил дорожного	5		
	движения			
2.1.	Ответственность за нарушение ПДД	1	1	_
2.2.	Расположение транспортных средств	1	1	-
2.2.	на проезжей части			
2.3.	Движение по трамвайным путям	1	1	-
	попутного направления			
2.4.	Правила движения для мотоциклиста,	1	1	-
	мопедиста			
2.5.	Остановочный путь транспорта	1	1	
2.6.	Встречный разъезд	1	-	-
2.7.	Остановка и стоянка	1	-	-
2.8.	Проезд перекрестков	2	1	1
2.9.	Движение через железнодорожные	1	1	-
	пути и по автомагистрали			
2.10.	Приоритет маршрутных	1	1	-
	транспортных средств			
2.11.	Пользование внешними световыми	1	1	-
	приборами и звуковыми сигналами			
2.12.	Буксировка механических	1	1	-
	транспортных средств			
2.13.	Перевозка людей	1	1	-
2.14.	Ответственность за нарушение ПДД	1		-
3.	Первая медицинская помощь при	1	1	-
3.1.	травмах Способы вентиляции легких	2	1	1
3.2.	Транспортировка пострадавших	2	1	1
3.3.	Содержание автомобильной аптечки	1	1	_
4.	Агитационно-массовая работа	1	1	_
4.1.	Игровые программы и соревнования	2	_	2
4.2.	Выступление с рефератами	2	_	2
4.3.	Выпуск стенгазет, памяток	2	_	2
4.4	Дежурство на территории школы и	1	_	1
	поселка			
5.	Вождение велосипеда	1	-	4
	Итого:	36		

Литература

- 1. Правила дорожного движения РФ. Утверждены постановлением Совета Министров Правительства РФ от 23. 10. 1993г. №1090. Введены в действие с 01. 04. 2001г.
- 2. Экзаменационные билеты категории «А-В», утверждены Главным управлением ГИБДД МВД России. М., 2001.
- 3. Н.В. Ковалева: Конкурсы, викторины, праздники по ПДД для школьников: Феникс, 2008г.
- 4. Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника: Методическое пособие/ Под общей ред. В. Н. Кирьянова. М., Издательский Дом Третий Рим, 2006. -80c.
- 5. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма: Методическое пособие/ Под общ. Ред. В.Н.Кирьянова.- М., Издательский Дом Третий Рим, 2007. 56с.
- 6. Пешеход на дороге. Обучающий минимум по Правилам и безопасности дорожного движения. Форштат М.Л., Добровольская А.П., Эпова А.В.- СПб., 2001г.
- 7. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма в начальной и средней школе: уроки, классные часы, внеклассные мероприятия, занятия с родителями /авт.-сост. В.В.Шумилова, Е. Ф. Таркова. Волгоград: Учитель, 2007.
- 8.Фролов М.П., Спиридонов В.Ф. Безопасность на улицах и дорогах. Учебное пособие для 7-8 кл., 1997г.
- 9. Фролов М.П., Спиридонов В.Ф. Безопасность на улицах и дорогах. Учебное пособие для 9-11 кл., 1997г.
- 10. Азбука города: для учащихся младших классов / В. А. Халилуллина // Досуг в школе. 2009г.
- 11. Азбука дорожной безопасности: Учебное пособие для учащихся 1 класса. М.: ООО «Издательство АСТ-ЛТД», 1997г.
- 12. Азбука пешехода: для дошкольников и детей начального возраста. М.: «Издательский Дом Третий Рим», 2007г.
- 13. Азбука пешехода: Методическое пособие для воспитателей дошкольных образовательных учреждений и педагогов начальной школы. М., 2007г.