

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Ростова-на-Дону
«Гимназия № 95»**

Согласовано на
заседании МС МБОУ
«Гимназия № 95»
Протокол
от 28.08.2023 № 1
Председатель МС
_____ И.Н. Масливская

«Утверждаю»
Директор МБОУ
«Гимназия № 95»
Приказ от 31.08.2023
№180
_____ О.В. Филиппова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дополнительного образования**

«ЮИД»

класс 6

Количество часов 70

Учитель Джикиа Диана Андреевна

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа патриотической направленности ЮИД» составлена на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Образовательной программы ДО МБОУ Лиховской СОШ, Положения о рабочей программе дополнительного общеобразовательного общеразвивающего образования детей в МБОУ Лиховской СОШ. Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта.

В соответствии с учебным планом дополнительного образования МБОУ «Лиховской СОШ» на 2023-2024 учебный год программа рассчитана на 1,5 часа в неделю, 34 учебных недель в год. В соответствии с годовым календарным графиком и расписанием занятий дополнительного образования в МБОУ Лиховской СОШ на 2023-2024 учебный год рабочая программа реализуется за 69 часов и обеспечит рациональное распределение материала.

Программа кружка «Юные инспектора движения» (ЮИД) разработана в рамках Федерального закона «О безопасности дорожного движения», закона Российской Федерации «О безопасности», «Правил безопасного поведения учащихся на улицах и дорогах» и реализует программу дополнительного образования социально-педагогической направленности.

Данная программа направлена на формирование у детей культуры поведения на дорогах, гражданской ответственности и правового самосознания, отношения к своей жизни и к жизни окружающих как к ценности. Программа позволяет сформировать совокупность устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций, а также умения и навыки пропагандистской работы.

Из года в год увеличивается поток автомобилей на дорогах страны, округа и района. Это создает объективную реальность возникновения дорожно-транспортных происшествий. Причем, 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 кружка юных инспекторов движения.

Цели программы: создание условий для формирования у школьников устойчивых навыков безопасного поведения на улицах и дорогах; охрана жизни и здоровья юных граждан, защита их прав и законных интересов путем предупреждения дорожнотранспортных происшествий используя различные формы деятельности.

Задачи программы:

Сформировать у обучающихся потребность в изучении правил дорожного движения и осознанного к ним отношения через закрепление знаний ПДД и навыков безопасного поведения на дорогах;

Выработать навыки поведения на улице, дороге, перекрестках через решение проблемных ситуаций, игровые моменты, пропаганду безопасности движения.

Обучить способам оказания самопомощи и первой медицинской помощи, грамотным действиям в непредвиденных чрезвычайных ситуациях на дороге;

Повысить интерес школьников к велоспорту, практическое закрепление знаний и умений по правилам вождения велосипеда на специально отведенной площадке;

Воспитывать ответственного образцового участника дорожного движения, активного агитатора безопасности дорожного движения;

Повышение безопасности дорожного движения за счет совершенствования системы подготовки и воспитания, учащихся культуре поведения на улицах и дорогах;

Активная пропаганда правил дорожного движения в школе, предупреждение нарушений дорожного движения детьми;

Активное привлечение в работу ЮИД по вопросам профилактики детского травматизма родителей и членов общественного совета школы;

Выработать у учащихся культуру поведения в транспорте и дорожную этику.

Особенность программы заключается в создании условий для формирования безопасного образовательного пространства при взаимодействии с сотрудниками ГИБДД. Возрастной состав обучающихся 8-10 лет. Реализация программы рассчитана на один год. Создаётся актив детей для оказания помощи изучению ПДД через агитацию, пропаганду, конкурсы, игры, соревнования. Занятия проводятся 2 раза в неделю по 1 часу (78 часов в год). По мере реализации программы используется самый широкий спектр форм и методов, обеспечивающих максимальное усвоение материала. Работа по программе «Юных инспекторов дорожного движения» 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, соревнований, 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.

Работа проводится в форме теоретических и практических занятий. Содержание занятий, объём и интенсивность нагрузок зависят от возраста и физического состояния здоровья обучающихся. Программа обучения построена по принципу от «простого к сложному» и углубления теоретических знаний и практических умений на каждом последующем этапе обучения.

Занятия по данной программе решают несколько проблем:

дети могут занять свободное время весьма полезным делом; 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.

Работа кружка «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.

Развитие значимых для данной деятельности личностных качеств:

самостоятельности в принятии правильных решений; убежденности и активности в пропаганде добросовестного выполнения правил дорожного движения, как необходимого элемента сохранения своей жизни; ответственности, исполнительности, доброты, взаимовыручки; внимательности и вежливости во взаимоотношениях участников дорожного движения; здорового образа жизни и навыка самостоятельного физического совершенства.

В процессе обучения дети учатся:

- работать в группе, учитывать мнения партнеров, отличные от собственных;
- ставить вопросы;
- формулировать свои затруднения, обращаться за помощью;
- предлагать помощь и сотрудничество, осуществлять взаимный контроль;
- слушать собеседника, договариваться и приходить к общему решению;

· формулировать собственное мнение и позицию, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих. Аттестация обучающихся проводится в виде тестирования.

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

№ п/п	Наименование раздела учебного предмета	Планируемые результаты
1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ	Учащиеся ознакомятся с целями, задачами кружка ЮИД. Научатся решать организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). Научатся правильному оформлению уголка «Дорога, транспорт, пешеход».
	История правил дорожного движения	Ознакомятся с историей и развитием правил дорожного движения. С информацией о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках. Научатся составлять викторины по ПДД
3	Изучение правил дорожного движения	Обучающиеся узнают: сигналы светофора; виды транспорта; правила дорожного движения; дорожные знаки; Развитие сети дорог, причины ДТП; узнают, что такое остановочный и тормозной путь, как он изменяется и от каких факторов зависит.; правила дорожного движения, нормативные документы об ответственности за <u>знать</u> : правила дорожного движения, нормативные документы об ответственности за нарушение ПДД; серии дорожных знаков и их представителей; способы оказания первой медицинской помощи; техническое устройство велосипеда. <u>приобретут навыки:</u> дисциплины, осторожности, безопасного движения как пешехода, пассажира, велосипедиста; взаимной поддержки и выручки в совместной деятельности; участия в конкурсах, соревнованиях. активной жизненной позиции образцового участника дорожного движения.
4	Первая медицинская доврачебная помощь	Обучатся элементарным приёмами оказания первой медицинской помощи, с комплексом срочных мер, направленных на спасение жизни человека. Узнают как действовать при несчастных случаях, резкий приступах заболевания, отравление, травмах.
5	Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи	Научатся правильному оказанию доврачебной помощи, правилу наложения повязок, примеры повязок, что должно быть в медицинской аптечке .Обучатся правильно действовать при вывихах,переломах,приступах,отравлениях и пр. Практика : проверка полученных знаний в теоретической форме и практической

Содержание учебного предмета
Программа состоит из нескольких тематических разделов,
которые взаимосвязаны между собой.

№ п/п	Название раздела, темы
1.	<p>Введение в образовательную программу кружка.</p> <p>Теория. Цели, задачи кружка ЮИД. Утверждение программы. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). Оформление уголка «Дорога, транспорт, пешеход».</p> <p>Практика. Оформление уголка по безопасности ДД.</p>
2.	<p>История правил дорожного движения.</p> <p>Теория. История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...</p> <p>Практика. Составление викторины по истории ПДД в уголок для классов.</p>
3	<p>Изучение правил дорожного движения.</p> <p>Теория. Правила дорожного движения в России. Общие положения. Обязанности пешеходов, водителей, велосипедистов и пассажиров. Проблемы безопасности движения, причины дорожно-транспортных происшествий. Дороги и их элементы. Проезжая часть. Разделительная полоса. Полоса движения. Тротуар. Прилегающие территории. Перекрестки. Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Населенные пункты. ПДД для пешеходов – правостороннее движение, правила перехода дороги, места перехода проезжей части дороги. Обход стоящего транспорта у обочины. Движение пешеходных групп и колонн. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Средства регулирования движения. Знаки. Дорожные знаки. Предупреждающие знаки. Дорожные знаки. Знаки приоритета. Дорожные знаки. Предписывающие знаки. Дорожные знаки. Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.</p> <p>Практика. Решение задач, карточек по ПДД, предложенные газетой «Добрая Дорога Детства». Встречи с инспектором ГИБДД по практическим вопросам. Разработка викторины по ПДД в уголок. Проведение занятия в начальной школе «Азбука дороги», «Сами не видят, а другим говорят». Помощь начальным классам в создании схемы «Безопасный путь: Дом-школа-дом». Участие в конкурсах по правилам ДД.</p>
4	<p>Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.</p> <p>Теория. Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое. Раны, их виды, оказание первой помощи.</p>

	<p>Вывихи и оказание первой медицинской помощи. Виды кровотечения и оказание первой медицинской помощи. Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему. Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Виды повязок и способы их наложения. Обморок, оказание помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация. Обморожение. Оказание первой помощи. Сердечный приступ, первая помощь. Практика. Встречи с медицинским работником по практическим вопросам. Наложение различных видов повязок. Оказание первой помощи при кровотечении. Оказание первой помощи при ушибах, вывихах, ожогах, обморожении, переломах, обмороке, сердечном приступе. Транспортировка пострадавшего. Ответы на вопросы билетов и выполнение практического задания.</p>
5	<p>Фигурное вождение велосипеда. Теория. Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков. Изучение каждого препятствия отдельно. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода Движение групп велосипедистов. Препятствия (прохождение трассы): - змейка; - восьмерка; - качели; - перестановка предмета - слалом; - рельсы «Желоб»; - ворота с подвижными стойками; - скачок; - коридор из коротких досок. Практика. Прохождение отдельных препятствий на велосипеде. Фигурное вождение велосипеда. Составление памятки: «Юному велосипедисту».</p>
6	<p>Традиционно-массовые мероприятия. Практика. Подготовка и проведение игры «Зеленый огонек» в начальных классах. Подготовка и проведение «Недели безопасности» (по особому плану). Подготовка и проведение игр по ПДД в классах. Подготовка и проведение соревнования «Безопасное колесо» в школе. Выступление в классах по пропаганде ПДД. Подготовка и участие в конкурсе агитбригад по ПДД. Подготовка и участие в районном конкурсе «Безопасное колесо». Участие в различных конкурсах по ПДД (конкурсы рисунков, плакатов, стихов, газет, сочинений...)</p>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- технические средства:

1. Компьютер
2. Проектор
3. Демонстрационный экран.

- список используемой литературы

Азбука города: для учащихся младших классов / В. А. Халилуллина // Досуг в школе. – 2009г.

Бурьян В.М. Классные часы по ПДД – М.:ТЦ Сфера, 2004.- 64 с. Дмитрук В.П. Правила дорожного движения для школьников. - Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 160 с.

«Добрая дорога детства» 2003-2005 гг

Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника: Методическое пособие/ Под общей ред. В. Н. Кирьянова. – М., Издательский Дом Третий Рим, 2006. -80с.

Извекова Н.А . Правила дорожного движения для детей. - М.: ТЦ Сфера, 2005. - 6 с. 50

повязок. 07.03 51 52 Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему. - 12.03

14.03 53 Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. - 19.03 54 Обморок, оказание

помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах. - 21.03 55

Обморожение. Оказание первой помощи. Сердечный приступ, первая помощь. - 1 02.04 56

Транспортировка пострадавшего, иммобилизация. - 1 04.04 Раздел 5: Фигурное вождение

велосипеда (9 ч) 57 Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к

велосипеду. Экипировка. 1 - 09.04 58 Правила движения велосипедистов. Составление

памятки: «Юному велосипедисту». 1 1 11.04 59 60 Подача предупредительных сигналов

велосипедистом световыми приборами и рукой. 1 - 16.04 18.04 61 Дополнительные

требования к движению велосипедистов. Правила проезда перекрестков. 1 - 23.04 62 Правила

проезда велосипедистами пешеходного перехода. Практическое занятие. - 1 25.04 63

Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде. - 1 30.04 64 65 1 02.05 07.05

Раздел 6: Традиционно-массовые мероприятия. (3 ч) 66 67 Подготовка выступления

агитбригады. 1 14.05 16.05 68 Зачет по ПДД. Тестирование. 1 21.05 69 Выступление

агитбригады в начальной школе. 1 23.05 В.И. Ковалько «Игровой модульный курс по ПДД

или школьник вышел на улицу.- М: «ВАКО», 2006, - 192 с.

Н.В. Ковалева: Конкурсы, викторины, праздники по ПДД для школьников: Феникс,2008г.

Г.Г. Кулинич Сценарии клубных мероприятий и общешкольных праздников. – М: «ВАКО», 2006. – 208 с.

- экранные, музыкальные пособия

CD- диск «Правила дорожного движения для школьников». Теория и практика поведения на дороге. Тесты.

CD- диск «Школа Смешариков». Игра на диске по правилам дорожного движения

- учебно-практическое оборудование

Наглядные пособия: макет светофора; плакаты, сюжетные картинки; переносные знаки ДД;

детский pedalный транспорт (велосипед) светофоры, игрушки транспортные;

Атрибуты для сюжетно-ролевых игр:

Форма ЮИД; игрушки транспортные; флажки для перехода улиц; планшеты с перекрестком;

Дорожные знаки нагрудные и переносные

- дополнительные материалы: слайдовые презентации, видеофильмы; раздаточный материал по теме; детская художественная, методическая литература

**Календарно-тематическое планирование
программы дополнительного образования
«ЮИД»**

1 Группа: класс 6 «В»

2 Группа: класс 6 «Б»

Учитель: Джикиа Диана Андреевна

№ урока	Тема занятия	Кол-во часов	Дата проведения
			План.
Тема 1: Введение (ч)			
1	Введение. Инструктаж.	1	01.09
2	Правила движения. Закон улиц и дорог	1	01.09
3	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	1	08.09
4	Разработка положения об отряде.	1	08.09
Тема 2: История правил дорожного движения (ч)			
5	История и развитие ПДД.	1	15.09
6	Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знака	1	15.09
7	ПДД. Общие положения.	1	22.09
8	Обязанности пешеходов.	1	22.09
Тема 3: Изучение правил дорожного движения (ч)			
9	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	1	29.09
10	Назначение тротуаров.	1	29.09
11	Назначение обочин, проезжих частей.	1	06.10
12	Назначение трамвайных путей.	1	06.10
13	Назначение дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1	13.10
14	Назначение разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.	1	13.10
15	Роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1	20.10
16	История дорожных знаков.	1	20.10
17	Дорожные знаки и их группы.	1	27.10
18	Предупреждающие знаки.	1	27.10
19	Запрещающие знаки.	1	03.11
20	Знаки приоритета.	1	03.11
21	Изготовление макетов дорожных знаков.	1	10.11
22	Предписывающие знаки.	1	10.11
23	Знаки особых предписаний.	1	17.11

24	Информационные знаки.	1	17.11
25	Знаки сервиса. Таблички.	1	24.11
26	Изготовление макетов дорожных знаков.	1	24.11
27	Обновление материалов на стендах по ПДД.	1	01.12
28	Средства регулирования ДД.	1	01.12
29	Транспортные светофоры.	1	08.12
30	Опознавательные знаки транспортных средств.	1	08.12
31	Места установки дорожных знаков.	1	15.12
32	Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения.	1	15.12
33	Виды разметки.	1	22.12
34	Горизонтальная разметка и ее назначение.	1	22.12
35	Вертикальная разметка и ее назначение.	1	29.12
36	Светофорное регулирование движения транспорта и пешеходов.	1	29.12
37	Сигналы светофора.	1	12.01
38	Виды светофоров.	1	12.01
39	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного светофоров.	1	19.01
40	Сигналы регулировщика.	1	19.01
41	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	1	26.01
42	Тренировка в подаче сигналов.	1	26.01
43	Сигналы автомобиля.	1	02.02
44	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	02.02
45	Перекрестки и их виды.	1	09.02
46	Проезд перекрестков.	1	09.02
47	Обновление материалов на стендах по ПДД.	1	16.02
48	Правила перехода перекрестка.	1	16.02
49	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком.	1	01.03
50	Места перехода проезжей части.	1	01.03
51	Правила движения пешеходов по пешеходным переходам	1	15.03
52	Общие вопросы порядка движения.	1	15.03
53	Движение через Ж/Д пути.	1	22.03
54	Перевозка людей.	1	22.03
55	Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств.	1	29.03
56	Правила перехода для каждого пешехода.	1	29.03
57	Движение учащихся по тротуарам.	1	05.04
58	Движение учащихся пешеходным переходам.	1	05.04
59	Дорожные ловушки.	1	12.04
60	Решение задач по теме.	1	12.04
61	ДТП. Причины ДТП.	1	19.04
62	Решение задач по теме.	1	19.04
63	Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	1	26.04

64	Роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения	1	26.04
65	Обновление стендов. Причины ДТП.	1	03.05
Тема 4: Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи (ч)			
66	Основные требования при оказании ПМП при ДТП.	1	03.05
67	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	1	10.05
68	Виды кровотечений.	1	10.05
69	Способы наложения повязок.	1	17.05
70	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	1	17.05

2 Группа: класс 6 «Б»

№ урока	Тема занятия	Кол-во часов	Дата проведения
			План.
Тема 1: Введение (ч)			
1	Введение. Инструктаж.	1	07.09
2	Правила движения. Закон улиц и дорог	1	07.09
3	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	1	14.09
Тема 2: История правил дорожного движения (ч)			
4	История и развитие ПДД.	1	14.09
5	Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знака	1	21.09
6	ПДД. Общие положения.	1	21.09
7	Обязанности пешеходов.	1	28.09
Тема 3: Изучение правил дорожного движения (ч)			
8	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	1	28.09
9	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	1	05.10
10	Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей.	1	05.10
11	Назначение дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1	12.10
12	Назначение трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.	1	12.10
13	Роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1	19.10
14	История дорожных знаков.	1	19.10
15	Дорожные знаки и их группы.	1	26.10
16	Дорожные знаки и их группы.	1	26.10
17	Предупреждающие знаки.	1	02.11
18	Запрещающие знаки.	1	02.11

19	Знаки приоритета.	1	09.11
20	Изготовление макетов дорожных знаков.	1	09.11
21	Изготовление макетов дорожных знаков.	1	16.11
22	Дорожные знаки и их группы.	1	16.11
23	Предписывающие знаки.	1	23.11
24	Знаки особых предписаний.	1	23.11
25	Информационные знаки.	1	30.11
26	Знаки сервиса. Таблички.	1	30.11
27	Изготовление макетов дорожных знаков.	1	07.12
28	Обновление материалов на стендах по ПДД.	1	07.12
29	Средства регулирования ДД.	1	14.12
30	Транспортные светофоры.	1	14.12
31	Опознавательные знаки транспортных средств.	1	21.12
32	Места установки дорожных знаков.	1	21.12
33	Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения.	1	28.12
34	Виды разметки.	1	28.12
35	Горизонтальная разметка и ее назначение.	1	11.01
36	Вертикальная разметка и ее назначение.	1	11.01
37	Светофорное регулирование движения транспорта и пешеходов.	1	18.01
38	Сигналы светофора.	1	18.01
39	Виды светофоров.	1	25.01
40	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного светофоров.	1	25.01
41	Сигналы регулировщика.	1	01.02
42	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	1	01.02
43	Сигналы автомобиля.	1	08.02
44	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	08.02
45	Перекрестки и их виды.	1	15.02
46	Проезд перекрестков.	1	15.02
47	Обновление материалов на стендах по ПДД.	1	22.02
48	Правила перехода перекрестка.	1	22.02
49	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком.	1	29.02
50	Места перехода проезжей части.	1	29.02
51	Правила движения пешеходов по пешеходным переходам	1	07.03
52	Общие вопросы порядка движения.	1	07.03
53	Движение через Ж/Д пути.	1	14.03
54	Перевозка людей.	1	14.03
55	Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств.	1	21.03
56	Правила перехода для каждого пешехода.	1	21.03
57	Движение учащихся по тротуарам.	1	28.03
58	Движение учащихся пешеходным переходам.	1	28.03
59	Дорожные ловушки.	1	11.04

60	Решение задач по теме.	1	11.04
61	ДТП. Причины ДТП.	1	18.04
62	Решение задач по теме.	1	18.04
63	Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	1	25.04
64	Роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения	1	25.04
65	Обновление стендов. Причины ДТП.	1	02.05
66	Основные требования при оказании ПМП при ДТП.	1	02.05
67	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	1	16.05
68	Виды кровотечений.	1	16.05
69	Способы наложения повязок.	1	23.05
70	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	1	23.05