

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3 Героя Российской Федерации А.Н.Епанешникова»
Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Рассмотрено
Педагогическим советом
Протокол №1 от 29.08.23г.



Утверждено
Директор МБОУ «Средняя школа
№3» ЕМР РТ И.В.Смирнова
протокол от 31.08.23г. № 153

**Дополнительная общеобразовательная рабочая
программа кружка «ЮИД»**

Педагог

Цапова Ирина Юрьевна

Направленность: социально-педагогическая
Срок реализации программы: 1год

г.Елабуга
2023

I. Комплекс основных характеристик дополнительной общеразвивающей программы.

Пояснительная записка.

Направленность дополнительной общеразвивающей программы - **социально-педагогическая.**

Данная программа направлена на формирование у детей и подростков культуры поведения на дорогах, гражданской ответственности и правового самосознания, отношения к своей жизни и к жизни окружающих как к ценности, а также к активной адаптации во всевозрастающем процессе автомобилизации страны. Программа позволяет сформировать совокупность устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций, а также умения и навыки пропагандистской работы. В этом **актуальность** обучения по ней.

Педагогическая целесообразность состоит в том, что проблема безопасности дорожного движения имеет разные аспекты. Главным из них всегда будет сохранение человеческой жизни, особенно жизни детей и подростков. Новизна программы заключается в создании условий для формирования безопасного образовательного пространства при взаимодействии с сотрудниками ГИБДД.

Отличительной особенностью является то, что 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 году обучения. Уровень сложности программы – базовый.

Адресат программы-дети 8-17 лет.

Срок реализации программы: 1 год.

Объём программы – 70ч.

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная.

Режим работы:2 часа в неделю.

Количество обучающихся в группе: 10 человек.

Принцип набора в группу: дети с ОВЗ.

Цель программы: формирование у учащихся потребности в изучении правил дорожного движения и осознанное к ним отношение.

Задачи программы:

- Сформировать устойчивые навыки соблюдения и выполнения правил дорожного движения;
- Обучить способам оказания самопомощи и первой медицинской помощи;
- Повысить интерес школьников к велоспорту;
- Развивать у учащихся умение ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации;
- Воспитывать чувство ответственности, культуры безопасного поведения на дорогах и улицах;
- Выработать у учащихся культуру поведения в транспорте и дорожную этику.
- Развивать самостоятельность в принятии правильных решений;
- воспитывать внимательность и вежливость во взаимоотношениях участников дорожного движения;

Планируемые результаты:

учащийся будет знать:

- основные понятия и термины из Правил дорожного движения РФ;
- общие положения Правил дорожного движения РФ;
- правила перехода проезжей части на площадях и перекрестках;
- правила посадки в общественный транспорт и высадки из него;
- правила поведения детей при перевозке;

Учащийся будет уметь:

- правильно вести себя, оказавшись в экстренной ситуации на проезжей части дороги;
- пользоваться общественным транспортом;
- самостоятельно выбирать безопасный путь движения в той или иной местности;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях

- уметь ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации.

Итоговой формой подведения итогов реализации программы является тестирование. Промежуточными формами являются – разработка и участие в проведении викторин, агитбригад, конкурсов, игр, фигурное вождение велосипеда.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ урока	Наименование раздела, темы	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы промежуточной аттестации
Тема I. Введение в образовательную программу кружка (3ч)					
1.1	Введение. Цели, задачи, кружка ЮИД, ТБ	1	1		
1.2	Зачем нужно знать Правила Дорожного Движения?	1	1		
1.3	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	1		1	Фронтальный опрос
Тема 2: История правил дорожного движения (4 ч)					
2.1	История и развитие Правил дорожного движения.	2	2		
2.2	Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...	2	1	1	Фронтальный опрос
Тема 3: Участники дорожного движения (8 ч)					
3.1	Участники дорожного движения (пешеход, пассажир, водитель).	2	2		
3.2	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	2	1	1	
3.3	Движение пешеходов и машин (проезжая часть и тротуар)	2		2	
3.4	Правила движения пешеходов по тротуару.	2	1	1	Фронтальный опрос
Тема 4. Виды пешеходных переходов (5 ч)					
4.1	Пешеходные переходы. Обозначение переходов, понятие «Зебра».	1	1		
4.2	Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Подземный переход», «Надземный переход».	1	1		
4.3	Правила перехода дороги. Самый безопасный переход.	1	1		
4.4	Найди ошибку	1		1	
4.5	«Дорожные ловушки».	1		1	
Тема 5. «В гости к Светофору Светофорычу». (6 ч)					
5.1	Светофор – наш верный друг. Назначение светофора и его сигналы.	1	1		
5.2	Виды светофоров (транспортный и пешеходный).	1	1		
5.3	На нерегулируемых перекрёстках.	1		1	
5.5	Регулировщик – наш помощник.	1	1		
5.6	Сигналы регулировщика.	1		1	
5.7	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров.	1		1	
Тема 6. «В стране дорожных знаков» (18 ч)					

6.1	Наши друзья – дорожные знаки	1	1		
6.2	Предупреждающие знаки.	1	1		
6.3	Запрещающие знаки.	2	1	1	
6.4	Знаки особого предписания и знаки сервиса	2	1	1	
6.5	Места установки дорожных знаков.	1		1	
6.6	Узнай дорожный знак!	2		2	
6.7	Будь внимателен на дороге», «Осторожно гололед!	1		1	
6.8	Сигналы автомобиля.	2	2		
6.9	Перекрестки и их виды.	1	1		
6.10	Проезд перекрестков.	2	1	1	
6.11	Правила перехода перекрестка.	1	1		
6.12	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.	1	1		Игра
6.13	Места перехода проезжей части. Правила движения пешеходов вдоль дорог.	1		1	
6.14	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств.	2	1	1	
6.15	Общие вопросы порядка движения. Остановка и стоянка транспортных средств.	2	1	1	
6.16	Перевозка людей.	1	1		
6.17	Виды транспорта.	1	1		
6.18	Правила пользования транспортом.	1	1		
Тема 7. Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи (8 ч)					
7.1	Основные требования при оказании	1	1		

	ПМП при ДТП.				
7.2	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	1	1		
7.3	Виды кровотечений. Способы наложения повязок.	1		1	
7.4	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	1		1	
7.5	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.	1		1	
7.6	Обморок, оказание помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.	1		1	
7.7	Обморожение. Оказание первой помощи. Сердечный приступ, первая помощь.	1		1	
7.8	Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	1		1	тест
Тема 8. «Мой друг - велосипед» (8 ч)					
8.1	«Безопасное колесо»	2	1	1	
8.2	Технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка.	2	1	1	
8.3	Виды препятствий: Восьмерка, Слалом, Змейка, перенос предмета и т.д	1		1	
8.4	Фигурное вождение велосипеда	1		1	
8.5	Смешарики и ПДД	1	1		
8.6	Памятки: «Юному велосипедисту».	1		1	Фигурное вождение велосипеда
Тема 9. Традиционно-массовые мероприятия. (8 ч)					
9.1	ПДД и творчество	3	1	2	
9.2	Проверь себя!	2	1	1	
9.3	«Мы знаем правила дорожного движения»	3	2	1	Участие в празднике
	Итого: 70 часов				

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. Введение в образовательную программу кружка.

Теория.

Цели, задачи кружка ЮИД. Утверждение программы. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). Оформление уголка «Дорога, транспорт, пешеход».

История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...

Раздел 2. Изучение правил дорожного движения.

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.

ПДД для пассажиров – виды общественного транспорта, посадочные площадки и дорожные знаки, правила поведения в салоне транспорта, перевоз грузов. Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя.

Дорожные знаки. Предупреждающие знаки.

Дорожные знаки. Знаки приоритета.

Дорожные знаки. Предписывающие знаки.

Дорожные знаки. Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.

Случаи, когда значения временных дорожных знаков противоречат указаниям стационарных знаков.

Дорожная разметка и ее характеристики. Горизонтальная разметка.

Случаи, когда значение временных дорожных знаков и линий временной разметки противоречат значениям линий постоянной разметки. Вертикальная разметка. Светофорное регулирование.

Значение круглых сигналов светофора выполненных в виде стрелок. Пешеходные светофоры для велосипедистов. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды (1 часа).

Распределение приоритета между участниками дорожного движения. Главная и второстепенная дороги. «Правило правой руки».

Действие водителя при запрещающем сигнале светофора (кроме реверсивного) или регулировщика.

Приоритет транспортных средств, подающих специальные сигналы. Транспортные средства, оборудованные маячками синего или синего и красного цвета и специальным звуковым сигналом.

Транспортные средства, оборудованные маячками желтого или оранжевого цвета. Транспортные средства, оборудованные маячками бело- лунного цвета и специальным звуковым сигналом.

Определение регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки.

Проезд перекрестков, движением на которых управляет регулировщик. Проезд перекрестков со светофорным регулированием.

Преимущество трамваев на регулируемых перекрестках. Нерегулируемые перекрестки. Нерегулируемые перекрестки неравнозначных дорог. Нерегулируемые перекрестки равнозначных дорог.

Проезд пешеходных переходов. Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств. Проезд мимо транспортных средств, предназначенного для перевозки детей.

Движение через железнодорожные пути. Приближение к железнодорожному переезду. Места прекращения движения в случаях, когда движение через переезд запрещено. Вынужденная остановка на железнодорожном переезде.

ПДД для велосипедистов – дорожные знаки, техническое состояние велосипеда, движение групп велосипедистов. Разметка проезжей части дороги. Остановка и стоянка транспортных средств.

Влияние погодных условий на движение транспортных средств. Тормозной и остановочный пути.

Дорожные ловушки.

Причины ДТП.

Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.

Раздел 3. Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.

Теория.
Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое.

Раны, их виды, оказание первой помощи.

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.

Раздел 4. 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.

Раздел 5. Традиционно-массовые мероприятия.

Практика.

Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо».

Подготовка конкурсной программы для начальных классов «Лучший знаток правил дорожного движения»

Выступление агитбригады с конкурсной программой для начальных классов «Лучший знаток правил дорожного движения»

Зачет по ПДД. Тестирование.


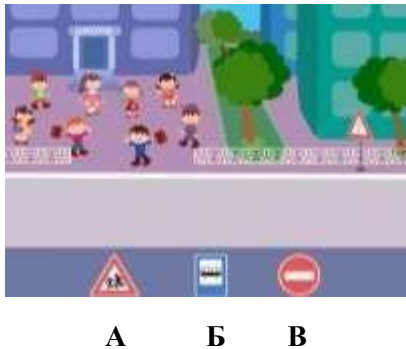
Подготовка проектов участниками ЮИД по теме ПДД

Оценочные материалы. Мониторинг результатов.

Итоговый тест проверки знаний учащихся объединения "Юные инспектора дорожного движения"

Внимательно прочитай задания, выбери ответ, который считаешь правильным, обведи его. Или допиши свой ответ и обоснуй его.

1.	<p>В каких случаях можно переходить проезжую часть, не спускаясь в подземный переход?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При отсутствии транспорта. 2. Если есть подземный переход, переходить нужно только по нему. 3. Если опаздываешь в школу. 	
2.	<p>Что обозначает этот знак?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обозначает место для детских игр. 2. Разрешает пешеходам ходить по проезжей части, жилая зона. 3. Указывает место для стоянки машин 	
3.	<p>Где нужно ожидать общественный транспорт?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Транспорт нужно ждать на остановке, при этом ни в коем случае нельзя выходить на проезжую часть! 2. В любом месте. 3. На проезжей части. 	
4.	<p>Как вести себя на дороге в ненастную погоду?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воздержаться от перехода до окончания дождя или снегопада. 2. Дождаться зеленого сигнала светофора и, не обращая внимание на погоду, перейти проезжую часть. 3. Быть особенно внимательным, при переходе на зеленый сигнал светофора, если на улице сыро или скользко, машина не может резко остановиться, даже если водитель сразу нажмет на тормоз. 	
5.	<p>Что обозначает этот знак?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осторожно пешеходный переход. 2. Осторожно дети. 3. Переход дороги запрещен. 	
6.	<p>Как правильно обходить автобус?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Машины, автобусы или троллейбусы нужно обходить сзади. 2. Подождать, когда транспорт отъедет от остановки, тогда дорога будет хорошо видна в обе стороны, после этого переходить дорогу. 	
7.	<p>Как должен поступить пешеход в этой ситуации?</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пройти перед автомобилем, убедившись, что он остановился и уступает Вам дорогу. 2. Пройти первым. 3. Уступить автомобилю. 	
8.	<p>Что обозначает данный знак?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пешеходный переход; 2. Осторожно дети. 3. Беговая дорожка. 	
9.	<p>Как перейти проезжую часть дороги, если рядом нет пешеходного перехода?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пропустить транспорт, движущийся слева, дойти до середины; затем закончить переход, при отсутствии транспорта справа. 2. Переход запрещен, нужно дойти до ближайшего пешеходного перехода. 3. Переходить можно только при отсутствии транспорта или достаточного удаления его от места перехода. 	
10.	<p>Выбери один из знаков, который подходит к картинке</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А 2. Б 3. В 	

Ключи к тесту:

2, 2, 3, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 1;

Критерии оценки результатов итоговой аттестации

8-10 баллов – высокий уровень

6-8 баллов – средний уровень

Менее 6 баллов – низкий уровень

II. Комплекс организационно-педагогических условий.

Методическое обеспечение

Основные формы деятельности кружка по данной программе: обучение, применение знаний на практике через практические занятия, соревнования, игры, практическая работа по проведению пропаганды безопасности дорожного движения через конкурсы, викторины, шоу-программы.

Деятельность объединения «ЮИД» строится по методике коллективной творческой деятельности (КТД). Конкретные методы, используемые при реализации программы:

- в обучении - практический (практическая работа в библиотеках, практическая работа при оказании первой медицинской помощи, вождение велосипеда);
- наглядный (изучение правил ДД, демонстрация дорожных знаков, таблиц по оказанию первой помощи, аптечки...);
- словесный (как ведущий-инструктаж, беседы, разъяснения);

- работа с книгой (чтение, изучение, составление плана, поиск ответа на вопрос); видеометод (просмотр, обучение).

В воспитании – (по Г. И. Щукиной) – методы формирования сознания личности, направленные на формирование устойчивых убеждений (рассказ, дискуссия, этическая беседа, пример);

- методы организации деятельности и формирования опыта общественного поведения (воспитывающая ситуация, приучение, упражнения);

- методы стимулирования поведения и деятельности (соревнования, поощрения).

В практической работе по реализации программы можно использовать следующие формы деятельности:

1. Викторина «Олимпиада автоэрудитов (по истории ПДД).

2. Создание ситуации выбора (разбор дорожно-транспортных происшествий).

3. Уроки творчества (составление викторин, сочинение писем водителю, стихов по ПДД, рисование рисунков, плакатов, выступление с агитбригадами)

4. Соревнования, состязания (по вождению велосипеда, по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему в ДТП).

5. Час вопросов и ответов (встречи с инспектором ГИБДД, медсестрой, работа в группах). 6.

Викторины, конкурсы, кроссворды.

7. Игра «Да – нет» (при проверке знаний по правилам ДД).

8. Проведение «минуток» по профилактике несчастных случаев на дороге в группе, в своих классах.

9. Составление схемы «Безопасный маршрут Дом – школа – дом» в начальных классах.

10. Различные методические разработки игр, мероприятий, конкурсов, викторин по ПДД.

Условия реализации программы

Для успешной реализации программы имеется научно – методическое обеспечение:

1. Государственный образовательный стандарт

2. Учебный план и учебные программы школы.

3. Методические рекомендации по курсу ОБЖ для проведения уроков ПДД.

4. Учебники по ОБЖ.

5. Методические разработки для родителей, обучающихся и педагогов.

6. Газета «Добрая Дорога Детства»

Работа кружка «ЮИД» основывается на различных видах деятельности:

- Изучение правил дорожного движения и пропаганда их в классах;

- Встречи и беседы с инспектором ГИБДД;

- 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;

- Проведение игр, конкурсов, соревнований в школе.

Список литературы для педагога

1. Бурьян В.М. Классные часы по ПДД – М.: ТЦ Сфера, 2004.- 64 с.
2. Дмитрук В.П. Правила дорожного движения для школьников. - Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 160 с.
3. «Добрая дорога детства» 2003-2005 гг
4. Жук Л.И. Защитим детство. - Оригинал маркет. 2001.- 127 с.
5. Извекова Н.А . Правила дорожного движения для детей. - М.: ТЦ Сфера, 2005. - 6 с.
6. Кузьмина Т.А. Шумилова В.В. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. Система работы в образовательном учреждении – Волгоград. «Учитель» - 2006
7. Попова Г.П. Основы безопасности жизнедеятельности. – Волгоград: Учитель, 2005. – 104 с.
8. Школа светофорных наук, г.Киров, 2000.
9. Журнал «Педсовет»

Список литературы для учащихся

1. Дмитрук В.П. Правила дорожного движения для школьников. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 160 с.
2. Школа светофорных наук, г.Киров, 2000.

Интернет-ресурсы

<http://cartechnic.ru/pdd> - сайт ПДД и тесты онлайн

<http://ped-kopilka.ru/vneklasnjaja-rabota/pravila-bezopasnogo-povedenija-na-doroge/istorija-pojavlenija-pravil-dorozhnogo-dvizhenija-istorija-svetofora.html> - история появления правил дорожного движения. История светофора.

<http://ped-kopilka.ru/vneklasnjaja-rabota/pravila-bezopasnogo-povedenija-na-doroge/uchastniki-dorozhnogo-dvizhenija-zachem-nuzhny-pravila-dorozhnogo-dvizhenija.html> - участники дорожного движения. Зачем нужны правила дорожного движения?.

<http://childage.ru/obuchenie-i-obrazovanie/nachalnaya-shkola/testyi-po-pdd-dlya-shkolnikov-s-otvetami.html> - тесты и викторины по пдд для школьников онлайн.

<http://pdd-test-online.ru/pdd-online/wdiuki.html> - тесты по ПДД для школьников. Правила дорожного движения для школьников.

<http://maminsite.ru/forum/viewtopic.php?p=62647> - правила дорожного движения для школьников.

https://www.youtube.com/watch?v=Dpd_jgcjrHE – видео-уроки по ПДД для школьников.

<http://ppt4web.ru/okruzhajushhij-mir/pravila-dorozhnogo-dvizhenija-dlja-shkolnikov.html> - презентации по ПДД для школьников.

<https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-pravilam-dorozhnogo-dvizheniya-1179058.html> - конспекты уроков по ПДД.

http://www.videouroki-onlain.com/2013/10/blog-post_5634.html - полный курс ПДД (видео-уроки).

<http://festival.1september.ru/> - сайт для учителей.

<http://nsportal.ru/> - сайт для учителей.

<https://infourok.ru/> - сайт для учителей.

Календарно-учебный график

№	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Место проведения	Форма проведения	Формы контроля
1	5.09	Введение. Цели, задачи, кружка ЮИД, ТБ	1	Класс	Презентация	Прослушивание
2	7.09	Зачем нужно знать Правила Дорожного Движения?	1	Класс	Мозговой штурм	Групповая работа
3	12.09	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	1	Класс	Самостоятельная работа	Фронтальный опрос
4-5	14.09, 19.09	История и развитие Правил дорожного движения.	2	Класс	Проект	
6-7	21.09, 26.09	Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...	2	Класс	Презентация	Фронтальный опрос
8-9	28.09 3.10	Участники дорожного движения	2	Класс	Игра	Соревнование
10-11	5.10 10.10	Дорога, её элементы правила поведения на дороге.	2	Пришкольная территория	Экскурсия	Зачёт
12-13	12.10 17.10	Движение пешеходов и машин (проезжая часть и тротуар)	2	Пришкольная территория	Игра	Зачёт
14-15	19.10	Правила движения пешеходов по тротуару.	2	Пришкольная территория	Деловая игра	Фронтальный опрос
16	24.10	Пешеходные переходы. Обозначение переходов, «Зебра».	1	Класс	Творческая мастерская	
17	26.10	Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Подземный переход», «Надземный переход».	1	Класс	Игра	Соревнование
18	31.10	Правила перехода дороги. Самый безопасный переход.	1	Класс	Викторина	Соревнование
19	9.11	Найди ошибку	1	Класс	Самостоятельная	Тест
20	14.11	«Дорожные ловушки».	1	Класс	Творческая работа	Выставка
21	16.11	Светофор – наш верный друг. Назначение светофора и его сигналы.	1	Класс	Презентация	Опрос
22	21.11	Виды светофоров (транспортный пешеходный).	1	Спортивный зал	Игра	Соревнование
23	23.11	На нерегулируемых перекрёстках.	1	Пришкольная территория	Экскурсия	Опрос
24	28.11	Регулировщик – наш помощник.	1	Школьная территория	Презентация	Опрос
25	30.11	Сигналы регулировщика.	1	Спортивный зал	Игра	Соревнование
26	2.12	Порядок перехода и проезда улиц	1		Презентация	Опрос

27	7.12	Наши друзья – дорожные знаки	1	Класс	Проект	Прослушивание
28	12.12	Предупреждающие знаки.	1	Класс	Презентация	Опрос
29-30	14.12 9.12	Запрещающие знаки.	2	Класс	Презентация	Опрос
31-32	21.12 11.01	Знаки особого предписания и знаки сервиса	2	Класс	Презентация	Опрос
33	16.01	Места установки дорожных знаков.	1	Класс	Защита проекта	Прослушивание
34-35	18.01 23.01	Узнай дорожный знак!	2	Спортивный зал	Игра	Рефлексия
36	25.01	Будь внимателен на дороге», «Осторожно гололед!	1	Класс	Защита проекта	Прослушивание
37-38	1.02 6.02	Сигналы автомобиля.	2	Класс	Презентация	Опрос
39	8.02	Перекрестки и их виды.	1	Пришкольная территория	Экскурсия	Опрос
40-41	13.02 15.02	Проезд перекрестков.	2	Пришкольная территория	Экскурсия	Опрос
42	20.02	Правила перехода перекрестка.	1	Пришкольная территория	Экскурсия	Опрос
43	22.02	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.	1	Спортивный зал	Игра	Соревнование
44	27.02	Места перехода проезжей части. Правила движения пешеходов вдоль дорог.	1	Пришкольная территория	Экскурсия	Опрос
45-46	1.03 6.03	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств.	2	Класс	Презентация	Прослушивание
47-48	13.03 15.03	Общие вопросы порядка движения. Остановка и стоянка транспортных средств.	2	Класс	Самостоятельная работа	Тест
49	20.03	Перевозка людей.	1	Класс	Деловая игра	Соревнование
50	22.03	Виды транспорта.	1	Класс	Игра	Соревнование
51	27.03	Правила пользования транспортом.	1	Класс	Презентация	
52	29.03	Основные требования при оказании	1	Класс	Деловая игра	Соревнование

		ПМП при ДТП.				
53	3.04	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	1	Класс	Презентация	Прослушивание
54	5.04	Виды кровотечений. Способы наложения повязок.	1	Класс	Деловая игра	Прослушивание
55	10.04	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	1	Класс	Деловая игра	Прослушивание
56	12.04	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.	1	Класс	Деловая игра	Прослушивание
57	17.04	Обморок, оказание помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.	1	Класс	Деловая игра	Прослушивание
58	19.04	Обморожение. Оказание первой помощи. Сердечный приступ, первая помощь.	1	Класс	Деловая игра	Прослушивание
59	24.04	Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	1	Класс	Деловая игра	Тест
60	26.04	«Безопасное колесо»	1	Пришкольная территория	Игра	Соревнование
61	8.05	Технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка.	1	Класс	Деловая игра	Соревнование
62	10.05	Виды препятствий: Восьмерка, Слалом, Змейка, перенос предмета и т.д	1	Пришкольная территория	Самостоятельная работа	Рефлексия
63	15.05	Фигурное вождение велосипеда	1	Пришкольная территория	Самостоятельная работа	Рефлексия
64	17.05	Смешарики и ПДД	1	Класс	Творческая работа	Конкурс
65	22.05	Памятки: «Юному велосипедисту».	1	Класс	Творческая мастерская	Фигурное вождение велосипеда
66	24.05	ПДД и творчество	1	Класс	Творческая мастерская	Выставка
67-68	29.05	Проверь себя!	2	Класс	Самостоятельная работа	Тест
69-70	31.05	«Мы знаем правила дорожного движения»	2	Класс	Игра	Участие в празднике