

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Иркутской области
Управление образования Иркутского районного муниципального образования
МОУ ИРМО "Марковская СОШ"

РАССМОТРЕНО
Руководитель МО
Харисова /Харисова Н.Г./
Протокол №2
от «14» сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по УВР
Петухова /Е.В. Петухова/
от «14» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МОУ ИРМО "Марковская
СОШ"
Ехлакова /Ехлакова Е.В./
Приказ № 03-02-15
от «15» сентября 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности «Юные инспектора дорожного
движения»
для обучающихся 5-6 классов

Составитель программы:
Карташова Ольга Анатольевна
социальный педагог

р.п. Маркова, 2023

Пояснительная записка

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 навыки пропагандистской работы.

Проблема безопасности дорожного движения имеет разные аспекты. Главным из них всегда будет сохранение человеческой жизни, особенно жизни детей и подростков. Поэтому школа первой должна поддержать идею создания отряда «Юные инспекторы дорожного движения», целью которого является объединение детей и взрослых, заинтересованных в снижении дорожно-транспортного травматизма.

Особенность программы заключается в создании условий для формирования безопасного образовательного пространства при взаимодействии с сотрудниками ГИБДД. Реализация программы рассчитана на один год.

Работа проводится в форме теоретических и практических занятий. Содержание занятий, объем 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.

На работу кружка «Юные инспектора движения» согласно Учебному плану на 2023-2024 учебный год отводится 2 часа в неделю, что составляет 68 часов в год в соответствии с календарным учебным графиком школы. На реализацию работы кружка «Юные инспектора движения» запланировано 68 часов (календарное тематическое планирование составлено с учетом государственных праздничных дней, определенных Правительством РФ).

Цель программы: создание условий для формирования у школьников устойчивых навыков безопасного поведения на улицах и дорогах

Задачи программы:

- Сформировать у обучающихся потребность в изучении правил дорожного движения и осознанного к ним отношения;
- 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.

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;
- внимательности и вежливости во взаимоотношениях участников дорожного движения;

- здорового образа жизни и навыка самостоятельного физического совершенства.

Раздел I «Содержание учебного курса внеурочной деятельности»

5 класс

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

Тема 1.

Введение в образовательную программу кружка.

Теория.

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

Практика.

Оформление уголка по безопасности ДД.

Тема 2.

История правил дорожного движения.

Теория.

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

Практика.

Составление викторины по истории ПДД в уголок для классов.

Тема 3.

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. Взаимо-вежливые 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.

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 белолунного 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, предназначенных 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.

Тема 4.

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.

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.

Тема 5.

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.

6 класс

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

Тема 1.

Введение в образовательную программу кружка.

Теория.

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

Практика.

Оформление уголка по безопасности ДД.

Тема 2.

История правил дорожного движения.

Теория.

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

Практика.

Составление викторины по истории ПДД в уголок для классов.

Тема 3.

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. Взаимо- вежливые 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.

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 белолунного 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, предназначенных 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.

Тема 4.

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.
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.

Тема 5.

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 II «Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)»

- Развитие и совершенствование навыков поведения на дороге, оказания первой доврачебной помощи;
- Формирование интереса к регулярным занятиям велоспортом, повышение спортивного мастерства;
 - Формирование совокупности устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций;
 - Формирование глубоких теоретических знаний правил дорожного движения;
 - Формирование у детей желания вести работу по профилактике дорожно-транспортного травматизма и навыков пропагандистской работы;
 - Сокращение детского дорожно-транспортного травматизма по вине детей и подростков. Достигнутый уровень усвоения информации определяется не только системой опроса учащихся, но и по их реальному поведению на дороге, а также при самостоятельном разборе различных дорожных ситуаций.
 - В процессе изучения программы у учащихся будут сформированы:

- личностные УУД:
 - - внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к учёбе;
 - - установка на здоровый образ жизни;
 - - способность к самооценке
- регулятивные УУД:
 - - планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
 - - способность принимать и сохранять цели предстоящей учебной деятельности, поиска способов её осуществления;
 - - осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
 - - адекватно воспринимать оценку учителя;
 - - устанавливать причинно-следственные связи
- познавательные УУД:
 - - осуществлять анализ объекта с выделением существенных и несущественных признаков;
 - - проводить сравнение, и классификацию по заданным критериям;
 - - ориентироваться в материале: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данной темы, определять круг своего незнания;
 - - отвечать на простые и сложные вопросы учителя, самим задавать вопросы, находить нужную информацию в разных источниках;
 - - подробно пересказывать прочитанное или прослушанное, составлять простой план;
 - - наблюдать и делать самостоятельные простые выводы
- коммуникативные УУД:
 - - участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки;
 - - оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
 - - читать вслух и про себя тексты учебников, других художественных и научно-популярных книг, понимать прочитанное;
 - - выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи);
 - - не создавать конфликты и находить выход из спорных ситуаций
- предметные УУД:
 - учащиеся должны знать
 - название, назначение и расположение на дорогах дорожных знаков, дорожной разметки;
 - дорожную разметку на проезжей части и в местах остановок маршрутных транспортных средств;
 - условия, обеспечивающие безопасность пешеходу на дорогах в населённых пунктах и вне населённых пунктов (загородных дорогах);
 - опасные и безопасные для пешеходов участки дорог в микрорайоне или городе в целом;
 - значение сигналов светофора для транспорта и пешеходов;
 - виды автомашин специального назначения и особенность их движения;
 - положения регулировщика, соответствующие сигналам светофора для участников дорожного движения;
 - виды перекрёстков;
 - значения сигналов, подаваемых водителями транспортных средств: звуковые, световые, рукой;
 - наиболее характерные и частые ошибки в поведении пешеходов на дорогах, приводящие к ДТП;

- должны уметь
- выбирать безопасные места и определять условия, обеспечивающие безопасность при переходе проезжей части дороги, железнодорожного переезда;
- определять виды перекрёстков в районе расположения школы, дома;
- пользоваться общественным транспортом, выполняя правила безопасного поведения пассажиров при входе, выходе и во время движения, находясь в салоне общественного транспорта;
- выполнять условия, обеспечивающие безопасность, на остановке маршрутных транспортных средств;
- выполнять требования сигналов регулировщика и водителей транспортных средств.

Раздел III «Тематическое планирование»

В тематический план включен следующий материал:

1. Правила дорожного движения:

- общие положения;
- обязанности пешеходов;
- сигналы светофора;
- правила для водителей;
- дорожные знаки;
- практические занятия.

2. Основы доврачебной медицинской помощи:

- общие принципы оказания доврачебной помощи;
- техника наложения повязок;
- первая помощь при общих ранениях;
- первая помощь при повреждении мягких тканей, суставов, костей;
- первая помощь при несчастных случаях;
- первая помощь при ожогах и отморожениях;
- транспортировка при различных видах травм.

3. Фигурное вождение вело транспортных средств.

Календарно-тематическое планирование по внеурочной деятельности «Юные инспектора движения»

5 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата проведения урока
1 четверть			
Тема 1: Введение		2ч.	
1	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог. Инструктаж по ТБ.	1	04.09.2023
2	Оформление уголка по безопасности дорожного движения	1	06.09.2023
Тема 2: История правил дорожного движения 3ч.			
3	История и развитие Правил дорожного движения.	1	11.09.2023
4	ПДД. Общие положения.	1	13.09.2023
5	ПДД. Общие положения.	1	18.09.2023
Тема 3: Изучение правил дорожного движения 11ч.			
6	Безопасный путь в школу	1	20.09.2023
7	Как правильно переходить дорогу. Разбор	1	25.09.2023

	конкретных ситуаций		
8	Обязанности пешеходов и обязанности пассажиров.	1	27.09.2023
9	Транспорт, каким ты был раньше? Изготовление поделок «Транспорт прошлого».	1	02.10.2023
10	Загляни в будущее. Проведение конкурса рисунков.	1	04.10.2023
11	Правила поведения в общественном транспорте.	1	09.10.2023
12	Проектная работа по теме: «Общественный транспорт».	1	11.10.2023
13	Ожидание общественного транспорта.	1	16.10.2023
14	Безопасные места для детей.	1	18.10.2023
15	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	1	23.10.2023
16	Безопасные осенние школьные каникулы	1	25.10.2023
	2 четверть		
17	Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.	1	08.11.2023
18	Викторина «Добрая дорога детства».	1	13.11.2023
19	«Всемирный День ребенка»	1	15.11.2023
20	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1	20.11.2023
21	История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы.	1	22.11.2023
22	Виды перекрестков.	1	27.11.2023
23	Опознавательные знаки транспортных средств	1	29.11.2023
24	Где можно и где нельзя играть?	1	04.12.2023
25	Запрещающие знаки	1	06.12.2023
26	Предупреждающие знаки.	1	11.12.2023
27	Знаки приоритета.	1	13.12.2023
28	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	1	18.12.2023
29	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	1	20.12.2023
30	Информационные знаки.	1	25.12.2023
31	Знаки сервиса. Таблички.	1	27.12.2023
32	Безопасная зимняя дорога. Безопасные зимние каникулы	1	10.01.2024
	3 ЧЕТВЕРТЬ		
33	Горизонтальная и вертикальная разметка и ее назначение	1	15.01.2024
34	Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов.	1	17.01.2024
35	Сигналы светофора. Виды светофоров.	1	22.01.2024
36	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров	1	24.01.2024
37	Сигналы регулировщика.	1	29.01.2024
38	Сигналы автомобиля. Расположение	1	31.01.2024

	транспортных средств на проезжей части.		
39	Перекрестки и их виды. Проезд перекрестков.	1	05.02.2024
40	Перекрестки микрорайона школы. Я у перекрестка.	1	07.02.2024
41	Обновление материалов на стендах по ПДД.	1	12.02.2024
42	Правила перехода перекрестка.	1	14.02.2024
43	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.	1	19.02.2024
44	Места перехода проезжей части.	1	21.02.2024
45	Правила движения пешеходов вдоль дорог.	1	26.02.2024
46	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств.	1	28.02.2024
47	Общие вопросы порядка движения.	1	04.03.2024
48	Остановка и стоянка транспортных средств	1	06.03.2024
49	Пешеходные переходы.	1	11.03.2024
50	Движение через Ж/Д пути.	1	13.03.2024
51	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам.	1	18.03.2024
52	Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	1	20.03.2024
53	Безопасные весенние каникулы.	1	01.04.2024
4 четверть			
Тема 4: Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи 7ч.			
54	Основные требования при оказании ПМП при ДТП.	1	03.04.2024
55	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	1	08.04.2024
56	Виды кровотечений.	1	10.04.2024
57	Способы наложения повязок.	1	15.04.2024
58	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	1	17.04.2024
59	Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах, сердечном приступе.	1	22.04.2024
61	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация	1	24.04.2024
Тема 5: Вождение велосипеда		7ч.	
62	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка.	1	06.05.2024
63	Правила движения велосипедистов	1	08.05.2024
64	Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.	1	13.05.2024
65	Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков.	1	15.05.2024
66	Правила проезда велосипедистами	1	20.05.2024

	пешеходного перехода.		
67	Составление памятки: «Юному велосипедисту».	1	22.05.2024
68	Повторение за год. Безопасные летние каникулы	1	27.05.2024

6 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата проведения урока
1 четверть			
Тема 1: Введение		2ч.	
1	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог. Инструктаж по ТБ.	1	04.09.2023
2	Оформление уголка по безопасности дорожного движения	1	06.09.2023
Тема 2: История правил дорожного движения 3ч.			
3	История и развитие Правил дорожного движения.	1	11.09.2023
4	ПДД. Общие положения.	1	13.09.2023
5	ПДД. Общие положения.	1	18.09.2023
Тема 3: Изучение правил дорожного движения 11ч.			
6	Безопасный путь в школу	1	20.09.2023
7	Как правильно переходить дорогу. Разбор конкретных ситуаций	1	25.09.2023
8	Обязанности пешеходов и обязанности пассажиров.	1	27.09.2023
9	Транспорт, каким ты был раньше? Изготовление поделок «Транспорт прошлого».	1	02.10.2023
10	Загляни в будущее. Проведение конкурса рисунков.	1	04.10.2023
11	Правила поведения в общественном транспорте.	1	09.10.2023
12	Проектная работа по теме: «Общественный транспорт».	1	11.10.2023
13	Ожидание общественного транспорта.	1	16.10.2023
14	Безопасные места для детей.	1	18.10.2023
15	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	1	23.10.2023
16	Безопасные осенние школьные каникулы	1	25.10.2023
2 четверть			
17	Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.	1	08.11.2023
18	Викторина «Добрая дорога детства».	1	13.11.2023
19	«Всемирный День ребенка»	1	15.11.2023
20	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1	20.11.2023
21	История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы.	1	22.11.2023
22	Виды перекрестков.	1	27.11.2023

23	Опознавательные знаки транспортных средств	1	29.11.2023
24	Где можно и где нельзя играть?	1	04.12.2023
25	Запрещающие знаки	1	06.12.2023
26	Предупреждающие знаки.	1	11.12.2023
27	Знаки приоритета.	1	13.12.2023
28	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	1	18.12.2023
29	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	1	20.12.2023
30	Информационные знаки.	1	25.12.2023
31	Знаки сервиса. Таблички.	1	27.12.2023
32	Безопасная зимняя дорога. Безопасные зимние каникулы	1	10.01.2024
3 ЧЕТВЕРТЬ			
33	Горизонтальная и вертикальная разметка и ее назначение	1	15.01.2024
34	Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов.	1	17.01.2024
35	Сигналы светофора. Виды светофоров.	1	22.01.2024
36	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров	1	24.01.2024
37	Сигналы регулировщика.	1	29.01.2024
38	Сигналы автомобиля. Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	31.01.2024
39	Перекрестки и их виды. Проезд перекрестков.	1	05.02.2024
40	Перекрестки микрорайона школы. Я у перекрестка.	1	07.02.2024
41	Обновление материалов на стендах по ПДД.	1	12.02.2024
42	Правила перехода перекрестка.	1	14.02.2024
43	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.	1	19.02.2024
44	Места перехода проезжей части.	1	21.02.2024
45	Правила движения пешеходов вдоль дорог.	1	26.02.2024
46	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств.	1	28.02.2024
47	Общие вопросы порядка движения.	1	04.03.2024
48	Остановка и стоянка транспортных средств	1	06.03.2024
49	Пешеходные переходы.	1	11.03.2024
50	Движение через Ж/Д пути.	1	13.03.2024
51	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам.	1	18.03.2024
52	Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	1	20.03.2024
53	Безопасные весенние каникулы.	1	01.04.2024
4 четверть			
Тема 4: Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи 7ч.			
54	Основные требования при оказании ПМП при ДТП.	1	03.04.2024

55	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	1	08.04.2024
56	Виды кровотечений.	1	10.04.2024
57	Способы наложения повязок.	1	15.04.2024
58	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	1	17.04.2024
59	Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах, сердечном приступе.	1	22.04.2024
61	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация	1	24.04.2024
	Тема 5: Вождение велосипеда	7ч.	
62	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка.	1	06.05.2024
63	Правила движения велосипедистов	1	08.05.2024
64	Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.	1	13.05.2024
65	Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков.	1	15.05.2024
66	Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода.	1	20.05.2024
67	Составление памятки: «Юному велосипедисту».	1	22.05.2024
68	Повторение за год. Безопасные летние каникулы	1	27.05.2024