

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 37 с углубленным изучением отдельных
предметов г. Ставрополя

Утверждаю
Директор МБОУ СОШ № 37
г. Ставрополя
«
Л.А. Карагодина
2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Отряда «Юные инспектора движения»
на 2024-2025 уч. год
учитель: Батырова Татьяна Александровна

г. Ставрополь

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. Отряд ЮИД состоит из учащихся 1-4-х классов.

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 отряда «Юные инспекторы движения» согласно Учебному плану МБОУ СОШ №37 на 2024-2025 учебный год отводится 4 часа в неделю, что составляет 136 часов в год в соответствии с календарным учебным графиком школы.

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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Тема 1.

Введение в образовательную программу отряда.

Теория.

Цели, задачи отряда 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 – правосторонне движение, правила перехода дороги, места перехода проезжей части дороги. Обход стоящего транспорта у обочины. Движение пеших 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.

Случай, когда значения временных дорожных знаков противоречат указаниям стационарных знаков. Дорожная разметка и ее характеристики. Горизонтальная разметка.

Случай, 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 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, 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.

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.

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;
- скакок;
- коридор из коротких досок.

Ожидаемые результаты.

- 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;
 - выполнять 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.

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 велотранспортных средств.

Формы подведения итогов реализации программы:

- Выставки;
- Праздники;
- театрализованные представления;
- соревнования;
- конкурсы.

Основные методы, используемые для реализации программы кружка:

- В обучении – практический, наглядный, словесный, работа с книгой, видео метод, интернет ресурсы.
- В воспитании – методы формирования сознания личности, методы организации деятельности и формирования опыта общественного поведения, методы стимулирования поведения и деятельности.
- Программа отряда «ЮИД» относится к **социально-педагогической направленности**: создаются условия для социальной практики ребенка в его реальной жизни, накопления нравственного и практического опыта.

Работа отряда «ЮИД» основывается на различных видах деятельности:

- Создание уголка безопасности дорожного движения;
- 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.

На каждом занятии органически сочетается изучение нового и повторение пройденного материала. Программа рассчитана на занятия в оборудованном кабинете, где имеются тематические стенды по изучению ПДД и профилактике ДДТТ.

По срокам реализации программа годичная.

В работе отряда участвуют учащиеся 1-4 классов (7-10 лет). Создается актив детей для оказания помощи изучения ПДД во всех классах начального звена через агитацию, пропаганду, конкурсы, игры, соревнования.

Учащиеся должны:

знать:

- правила дорожного движения, нормативные документы об ответственности за нарушение ПДД;
- серии дорожных знаков и их представителей;
- способы оказания первой медицинской помощи;
- техническое устройство велосипеда.

уметь:

- работать с правилами дорожного движения, выделять нужную информацию;
- работать по билетам, предложенными газетой «Добрая дорога детства»;
- читать информацию по дорожным знакам; оценивать дорожную ситуацию;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему;
- пользоваться общественным транспортом;
- управлять велосипедом.

иметь навыки:

- 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

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов	Дата проведения
1 четверть			
Тема 1: Введение.			
1	Организация отряда ЮИД	1	02.09.2024
2	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог. Инструктаж по ТБ.	1	03.09.2024
3	Правила поведения на улице во время прогулки, экскурсии	1	05.09.2024
4	Конкурс рисунков «Безопасный путь до школы»	1	06.09.2024
5	Оформление уголка по безопасности дорожного движения	1	09.09.2024
Тема 2: История правил дорожного движения.			
6	История и развитие Правил дорожного движения.	1	10.09.2024
7	Обязанности пешеходов и пассажиров. Правила поведения в организованной колонне	1	12.09.2024
8	Праздник «Посвящение первоклассников в пешеходы»	1	13.09.2024
9	ПДД. Общие положения.	1	16.09.2024
10	Что такое улица и дорога. Элементы. Жилая зона. Загородная дорога	1	17.09.2024
11	Знакомство с мультсборником. Игра по мультсборнику.	1	19.09.2024
12	Экскурсия для первоклассников «Шагающий автобус»	1	20.09.2024
13	Конкурс-смотр готовности юных инспекторов движения	1	23.09.2024
Тема 3: Изучение правил дорожного движения.			
14	История создания первого светофора. Принцип работы современного светофора	1	24.09.2024
15	Безопасный путь в школу	1	26.09.2024
16	Как правильно переходить дорогу. Разбор конкретных ситуаций	1	27.09.2024
17	Обязанности пешеходов и обязанности пассажиров.	1	30.09.2024
18	Регулировщик. Назначение. Сигналы регулировщика.	1	01.10.2024
19	Транспорт, каким ты был раньше? Изготовление поделок «Транспорт прошлого».	1	03.10.2024
20	Проведение конкурса рисунков «Загляни в будущее».	1	05.10.2024
21	Правила поведения в общественном транспорте.	1	07.10.2024
22	Перекрёсток и его виды. Проезд перекрёстков	1	08.10.2024
23	Проектная работа по теме: «Общественный транспорт».	1	14.10.2024
24	Урок-игра «Поле чудес»	1	15.10.2024

25	Организация и проведение акции «Пропусти пешехода»	1	17.10.2024
26	Экскурсия «Правила перехода через перекрёсток»	1	18.10.2024
27	Город, в котором с тобой мы живем, можно по праву сравнить с буквarem!	1	21.10.2024
28	Творческое выступление учащихся по классам в начальной школе «Добрая дорога без опасностей»	1	22.10.2024
29	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения. История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы	1	24.10.2024
30	Безопасные осенние школьные каникулы	1	25.10.2024

2 четверть

31	Организация и проведение акции «Пристегнись!»	1	05.11.2024
32	Дорожные знаки и их группы	1	07.11.2024
33	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	1	08.11.2024
34	Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.	1	11.11.2024
35	Предупреждающие знаки.	1	12.11.2024
36	Викторина «Добрая дорога детства».	1	14.11.2024
37	Акция «У светофора нет каникул»	1	15.11.2024
38	Сочиняем стихи про ПДД (советы пешеходам или водителям)	1	18.11.2024
39	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1	19.11.2024
40	Знаки приоритета. Запрещающие знаки.	1	21.11.2024
41	История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы.	1	22.11.2024
42	Виды перекрестков.	1	25.11.2024
43	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний	1	26.11.2024
44	Безопасные места для детей.	1	28.11.2024
45	Где можно и где нельзя играть?	1	29.11.2024
46	Запрещающие знаки	1	02.12.2024
47	Предупреждающие знаки.	1	03.12.2024
48	Знаки приоритета.	1	05.12.2024
49	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	1	06.12.2024
50	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	1	09.12.2024

51	Информационные знаки.	1	10.12.2024
52	Знаки сервиса. Таблички.	1	12.12.2024
53	Изготовление макетов дорожных знаков	1	13.12.2024
54	Средства регулирования ДД.	1	16.12.2024
55	Транспортные светофоры.	1	17.12.2024
56	Остановка общественного транспорта.	1	19.12.2024
57	Ожидание общественного транспорта.	1	20.12.2024
58	Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка. Стоянка.	1	23.12.2024
59	Ситуации дорожных «ловушек». Обсуждение. Работа со схемами	1	24.12.2024
60	Места установки дорожных знаков.	1	26.12.2024
61	Безопасная зимняя дорога. Безопасные зимние каникулы. Творческое выступление учащихся по классам в начальной школе	1	27.12.2024

3 четверть

62	Опознавательные знаки транспортных средств.	1	09.01.2025
63	Что такое улица и дорога. Элементы. Жилая зона. Загородная дорога	1	10.01.2025
64	Горизонтальная и вертикальная разметка и ее назначение	1	13.01.2025
65	История создания первого светофора. Принцип работы современного светофора	1	14.01.2025
66	Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов.	1	16.01.2025
67	Сигналы светофора. Виды светофоров.	1	17.01.2025
68	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров	1	20.01.2025
69	Видеоролик о типичных ситуациях нарушения ПДД «Внимание- ГОЛОЛЁД!»	1	21.01.2025
70	Регулировщик. Назначение.	1	23.01.2025
71	Сигналы регулировщика.	1	24.01.2025
72	Сигналы регулировщика	1	27.01.2025
73	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	1	28.01.2025
74	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика	1	30.01.2025
75	Сигналы автомобиля. Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	31.01.2025
76	Перекрестки и их виды. Проезд перекрестков.	1	03.02.2025

77	Перекрестки микрорайона школы. Я у перекрестка.	1	04.02.2025
78	Обновление материалов на стендах по ПДД.	1	06.02.2025
79	Правила перехода перекрестка.	1	07.02.2025
80	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.	1	10.02.2025
81	Игра-практика «Регулировщик движения».	1	11.02.2025
82	ДТП. Причины ДТП. Ответственность за нарушение ДТП.	1	13.02.2025
83	Повторение правил дорожного движения. Решение тестовых заданий	1	14.02.2025
84	Места перехода проезжей части.	1	17.02.2025
85	Правила движения пешеходов вдоль дорог.	1	18.02.2025
86	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств.	1	20.02.2025
87	Экскурсия «Правила перехода через перекрёсток»	1	21.02.2025
88	Общие вопросы порядка движения.	1	24.02.2025
89	Остановка и стоянка транспортных средств	1	25.02.2025
90	Пешеходные переходы.	1	27.02.2025
91	Автодорога. Дополнительные требования. На железной дороге	1	28.02.2025
92	Движение через Ж/Д пути. Обучающие мультфильмы «Берегись поезда»	1	03.03.2025
93	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам.	1	04.03.2025
94	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам.	1	06.03.2025
95	Решение тестов и дорожных задач на дорожном макете	1	07.03.2025
96	Решение тестов и дорожных задач на дорожном макете	1	10.03.2025
97	Бег через дорогу – враг. Скажем случайностям: «НЕТ!»	1	11.03.2025
98	Бег через дорогу – враг. Скажем случайностям: «НЕТ!»	1	13.03.2025
99	Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	1	14.03.2025
100	Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	1	17.03.2025
101	Правила ГАИ – правила твои.	1	18.03.2025
102	Безопасные весенние каникулы.	1	20.03.2025
103	Безопасные весенние каникулы.	1	21.03.2025

104	Подготовка и проведения акции «Знает вся моя семья, знаю ПДД и я».	1	01.04.2025
105	Конкурс рисунков «Дорожные знаки»	1	03.04.2025
106	Проведение викторины по правилам дорожного движения	1	04.04.2025
107	Проведение операции безопасности «Внимание, дети!»	1	07.04.2025
108	Проведение операции безопасности «Внимание, дети!»	1	08.04.2025

Тема 4: Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.

109	Основные требования при оказании ПМП при ДТП.	1	10.04.2025
110	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	1	11.04.2025
111	Подготовка и проведение викторины «Эрудиты основ безопасности жизнедеятельности».	1	14.04.2025
112	Алгоритм оказания ПМП.	1	15.04.2025
113	Первая медицинская помощь. Транспортировка пострадавших	1	17.04.2025
114	Раны, их виды, оказание первой помощи	1	18.04.2025
115	Виды кровотечений.	1	21.04.2025
116	Способы наложения повязок.	1	22.04.2025
117	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	1	24.04.2025
118	Подготовка и проведение мероприятия для 1-х классов «Знает каждый: безопасность – это важно!»	1	25.04.2025
119	Обморок, обморожение. Оказание первой помощи.	1	28.04.2025
120	Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах, сердечном приступе.	1	29.04.2025
121	«Здоров будешь – все добудешь».	1	05.05.2025
122	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация	1	06.06.2025

Тема 5: Вождение велосипеда

123	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка.	1	12.05.2025
124	Правила движения велосипедистов	1	12.05.2025
125	Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.	1	13.05.2025
126	Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков.	1	13.05.2025
127	Движение групп велосипедистов.	1	15.05.2025

128	Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода.	1	15.05.2025
129	Фигурное вождение велосипеда. Прохождение отдельных препятствий на велосипеде	1	16.05.2025
130	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1	19.05.2025
131	Правила движения велосипедистов. Перевозка людей и груза на велосипеде	1	19.05.2025
132	Велосипедист в дорожном движении. Разбор дорожной ситуации в рабочей тетради	1	20.05.2025
133	Составление памятки: «Юному велосипедисту».	1	20.05.2025
134	Понятие «страхование», «страхователь», «страховой случай», «страховщик»	1	22.05.2025
135	Виды, отрасли, формы страхования. Страхование от несчастных случаев. Страхование автогражданской ответственности	1	22.05.2025
136	Подведение итогов работы за год	1	23.05.2025

Результаты (в рамках ФГОС начального и общего образования - личностные, метапредметные и предметные) освоения отряда «Юные инспектора движения»
 Воспитательные результаты работы по данной программе внеурочной деятельности можно оценивать по двум уровням.

Результаты первого уровня (приобретение школьником социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни): приобретение школьниками знаний о безопасности дорожного движения, об основах оказания первой медицинской помощи, о правилах дорожного движения.

Результаты второго уровня (формирование позитивного отношения школьника к базовым ценностям нашего общества и к социальной реальности в целом).

В результате реализации программы у учащихся будут сформированы УУД.

Личностные результаты

У учеников будут сформированы:

- установка на безопасный, здоровый образ жизни;
- потребность сотрудничества со сверстниками, доброжелательное отношение к сверстникам, бесконфликтное поведение, стремление прислушиваться к мнению одноклассников;

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- Обучающиеся научатся:
 - понимать и принимать учебную задачу, сформулированную учителем;
 - осуществлять контроль, коррекцию и оценку результатов своей деятельности

Познавательная УУД:

- Обучающиеся научатся:
 - проводить сравнение и классификацию объектов;
 - понимать и применять полученную информацию при выполнении заданий;
 - проявлять индивидуальные творческие способности.

Коммуникативные УУД:

- Обучающиеся научатся:

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

Предметные результаты

- формирование первоначальных представлений о значении правил безопасности дорожного движения.
- овладение умениями оказания первой медицинской помощи, безопасного дорожного движения.