

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа № 496
Московского района Санкт-Петербурга**

ПРИНЯТО

На заседании Педагогического совета
ГБОУ школа № 496
Московского района Санкт-Петербурга
Протокол от 30.05 2019 г. № 4

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ школа № 496
Козлова Н.А.
Приказ от 30.05 2019 г. № 90/11



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«Юные инспектора дорожного движения»**

Возраст учащихся: 7-10 лет
Срок реализации программы: 2 года

Разработчик: Фельдчагова И.А., педагог
дополнительного образования

Санкт-Петербург
2019 г.

Пояснительная записка

Направленность – физкультурно-спортивную направленность.

Актуальность. 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.

Проблема безопасности дорожного движения имеет разные аспекты. Главным из них всегда будет сохранение человеческой жизни, особенно жизни детей и подростков.

Адресат программы: Программа предназначена для учащихся 7-12 лет. Уже с раннего возраста у детей необходимо воспитывать сознательное отношение к Правилам дорожного движения (ПДД), которые должны стать нормой поведения каждого культурного человека. Данная программа обеспечивает непрерывность обучения, начиная с младшего школьного возраста, правильным действиям на улицах и дорогах.

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

Задачи программы:

Обучающие:

- сформировать у учащихся потребность в изучении правил дорожного движения и осознанное к ним отношение;
- сформировать устойчивые навыки соблюдения и выполнения правил дорожного движения;
- обучить способам оказания самопомощи и первой медицинской помощи.

Развивающие:

- повысить интерес учащихся к велоспорту;
- развивать у учащихся умение ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации.

Воспитательные:

- воспитывать чувство ответственности, культуры безопасного поведения на дорогах и улицах;
- выработать у учащихся культуру поведения в транспорте и дорожную этику.

Деятельность объединения «ЮИД» строится по методике коллективной творческой деятельности (КТД).

Условия реализации:

Возраст детей: 7-12 лет

Форма обучения: групповая

Срок реализации: 2 года

Количество групп: 5

Наполняемость группы:

Группа 1 года обучения комплектуется в количестве не менее 15 человек.

Группа 2 года обучения комплектуется в количестве не менее 15 человек.

Режим занятий: Программа рассчитана на 2 года обучения.

1 год обучения 2 часа в неделю – 72 в год

2 год обучения 2 часа в неделю – 72 в год

Принцип набора в группу: свободный (с разрешения врача)

Планируемые результаты:

Личностные результаты:

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

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

Обучающиеся научатся:

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

Познавательные 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:

- сформировать мотивационно – поведенческую культуру ребенка в условиях общения с дорогой;
- овладение умениями оказания первой медицинской помощи, безопасного дорожного движения.

Формы подведения итогов:

Итоги освоения учащимися материалов программы проводятся в форме:

- игр-соревнований;
- тестирование;
- выставки;
- праздники;
- театрализованные представления;
- соревнования;
- конкурсы;
- агитбригады.

Кадровое обеспечение: ГБОУ школа № 496 предъявляет следующие требования к педагогу объединения «Юные инспектора дорожного движения» - наличие педагогического образования; умение организовать внеклассные мероприятия.

Материально-техническое обеспечение программы:

1. Кабинет;
2. Мультимедийный проигрыватель (компьютер) для демонстрации видео роликов, презентаций;
3. Аппаратно-программный обучающий комплект по правилам дорожного движения для учащихся 1- 11 классов «Веселый светофор»;
4. Обучающий видео комплект «Дорога и МЫ».

Учебный план 1 год обучения

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Введение в образовательную программу объединения	3,5	0,5	3	Опрос
2.	История правил дорожного движения	4	1	3	Опрос
3.	Изучение правил дорожного движения	16,5	2,5	14	Решение карточек по ПДД
4.	Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи	14	3	11	Практическое наложение повязок
5.	Фигурное вождение велосипеда	12	3	9	Участие в районном конкурсе
	Вопросы страхования	4	1	3	Тест
6.	Традиционно-массовые мероприятия	18	1	17	Участие на конкурсной основе
Итого		72	12	60	

Учебный план 2 год обучения

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Введение в образовательную программу объединения	4	0,5	3,5	Опрос
2.	История правил дорожного движения	4	0,5	3,5	Опрос
3.	Изучение правил дорожного движения	16	2	14	Решение карточек по ПДД.
4.	Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи	14	3	11	Практическое наложение повязок
5.	Фигурное вождение велосипеда	12	2	10	Участие в районном конкурсе
6.	Вопросы страхования	4	1	3	Тест
7.	Традиционно-массовые мероприятия	18	1	17	Участие на конкурсной основе
Итого		72	10	62	

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 496»
Московского района Санкт-Петербурга**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
«Юные инспектора дорожного движения»

Задачи 1 года обучения

Обучающие:

- повысить у учащихся уровень знаний по Правилам дорожного движения РФ;
- сформировать устойчивые навыки соблюдения и выполнения правил дорожного движения.

Развивающие:

- способствовать развитию у учащегося такого умения, как быстрота реакции, внимательность, наблюдательность, зрительное и слуховое восприятие, логическое мышление, самообладание, находчивость.

Воспитательные:

- воспитывать у учащихся дисциплинированность и ответственность за свои действия на дороге;
- сформировать у учащихся сознательное и ответственное отношение к собственному здоровью, к личной безопасности и безопасности окружающих.

Задачи 2 года обучения

Обучающие:

- углубленное изучение правил дорожного движения, овладение методами предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма
- обучить навыкам оказания первой помощи, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях
- обучение грамотным действиям в непредвиденных чрезвычайных ситуациях на дороге.

Развивающие:

- выработка навыков поведения на улице, дороге, перекрестках через решение проблемных ситуаций, игровые моменты, пропаганду безопасности движения

Воспитательные:

- воспитание ответственного образцового участника дорожного движения, активного агитатора безопасности дорожного движения.
- воспитывать чувство ответственности, культуры безопасного поведения

Ожидаемые результаты 1 год обучения

Личностные результаты:

- принятие образа «хороший пешеход, хороший пассажир»;
- уважительное отношение к другим участникам дорожного движения;
- осознание ответственности человека за общее благополучие;
- этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоционально-нравственная отзывчивость;
- положительная мотивация и познавательный интерес к занятиям по программе «Юные инспектора дорожного движения»;

Метапредметные результаты:

- навыки контроля и самооценки процесса и результата деятельности;
- навыки осознанного и произвольного построения сообщения в устной форме, в том числе творческого характера;
- установление причинно-следственных связей;

Регулятивные:

- использование речи для регуляции своего действия;
- адекватное восприятие предложений учителей, товарищей, родителей и других людей по исправлению допущенных ошибок;

Коммуникативные:

В процессе обучения, учащиеся учатся:

- работать в группе, учитывать мнения партнеров, отличные от собственных;
- ставить вопросы;
- обращаться за помощью;
- формулировать свои затруднения;
- предлагать помощь и сотрудничество;
- слушать собеседника;

- договариваться и приходить к общему решению;

Предметные результаты:

- формирование первоначальных представлений о значении правил безопасности дорожного движения;
- повысить ответственность детей за свое поведение на дороге.

Ожидаемые результаты 2 год обучения

Личностные результаты:

- самостоятельность и личная ответственность за свои поступки, установка на здоровый образ жизни;
- формирование осознанного безопасного поведения;
- способность к самооценке;
- начальные навыки сотрудничества в разных ситуациях.

Метапредметные результаты:

Регулятивные:

- умение ставить и формулировать проблемы;
- умение выделять и формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить;
- умение соотносить правильность выбора, планирования, выполнения и результата действия с требованиями конкретной задачи.

Коммуникативные:

- работать в группе, учитывать мнения партнеров, отличные от собственных;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- осуществлять взаимный контроль;
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих

Предметные результаты:

- формирование личности безопасного типа;
- умение ориентироваться в чрезвычайной ситуации на дороге, предвидеть опасность и анализировать;
- повышение ответственности за свое поведение.

Содержание программы 1 год обучения

Введение в образовательную программу кружка.

Теория: цели, задачи объединения ЮИД. Утверждение программы. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). Оформление уголка «Дорога, транспорт, пешеход».

Практика: оформление уголка по безопасности ДД.

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.

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. Взаимоведливое отношение 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 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.

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.

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.

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: змейка, восьмерка, качели, 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».

Содержание программы 2 год обучения

Введение в образовательную программу объединения.

Теория: знакомство с историей движения отрядов ЮИД. Беседа о значении отрядов ЮИД. Знакомство с задачами отряда.

Практика: оформление уголка по безопасности ДД.

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.

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. 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.

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.

Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.

Теория: ожоги, обморожения. ПМП при ожогах 1,2,3, 4 степеней; при ожогах кислотой, щёлочью. ПМП при обморожениях. Обезболивающие средства. Обработка поражённых участков тела. Виды кровотечений. Ознакомление с видами кровотечений и их характеристика (капиллярное, венозное, артериальное). Признаки внутреннего кровотечения. ПМП при капиллярном, венозном, артериальном, внутреннем кровотечениях. Правила наложения жгута, (закрутки). Транспортировка пострадавших. Понятие транспортировки. Особенности транспортировки с переломом позвоночника, при переломе костей таза. Транспортировка при отсутствии транспортных средств (носилки, щит, доска).

Практика: первичное реанимационное пособие. Изучить оказание реанимационной помощи при следующих случаях. Пострадавший без сознания. Обеспечение проходимости дыхательных путей (тройной приём Сафара). Проведение искусственного дыхания «рот в рот», «рот в нос». Проведение закрытого массажа сердца. Оказание сердечно-лёгочной реанимации одним человеком. Оказание сердечно-лёгочной реанимации двумя. Виды и техника наложения повязок. Общие правила наложения повязок. Наложение повязки: при травме лобной области головы (шапочка), при травме глаза, на оба глаза, при травме голеностопного и лучезапястного суставов (8-образная), на локтевой и коленный суставы (сходящаяся повязка), при травме грудной клетки (спиральная повязка). Медицинская аптечка, её предназначение. Применение лекарственных средств.

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».

Вопросы страхования.

Теория: правила страхования. Правила страхования имущества, жизни. Деятельность страховых компаний. Заключение договоров.

Практика: решение ситуационных задач. Традиционно-массовые мероприятия

Теория: подготовка выступлений.

Практика: репетиция, заучивание стихов, песен. Подготовка атрибутики, плакатов. Участие в конкурсах по ПДД.

**Методическое обеспечение программы.
1 год обучения**

№ п/п	Раздел/тема	Форма занятий	Приемы и методы	Дидактич. материалы	Формы подведения итогов
1	Введение. Инструктаж по ТБ	Беседа.	Словесные; наглядные.	Наглядное пособие.	Опрос
2	Введение в образовательную программу объединения	Рассказ, беседа, просмотр учебных фильмов, знакомство с отрядами ЮИД соседних школ	Словесные; наглядные;	Презентация, видео материалы	Опрос
3	История правил дорожного движения	Беседа, просмотр учебного фильма	Словесные; наглядные;	Презентация	Решение карточек по ПДД
4	Изучение правил дорожного движения	Беседы; игры по станциям, викторина	Наглядные; объяснительно-иллюстративные	Презентация, Видео материалы,	Викторина
5	Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи	Учебно-тренировочные занятия; беседы;	Словесные; наглядные; практические	Видео материалы, Презентация	Практическое наложение повязок
6	Фигурное вождение велосипеда	Учебно-тренировочные занятия по вождению велосипеда	Словесные; наглядные; практические	Видео материалы.	Участие в районном конкурсе
7	Вопросы страхования	Рассказ, беседа	словесные; наглядные;	Видео материалы, наглядное пособие.	Тест
8	Традиционно-массовые мероприятия	Участие в конкурсах, олимпиадах по ПДД	практические	Положение о конкурсах	Участие на конкурсной основе

**Методическое обеспечение программы.
2 год обучения**

№ п/п	Раздел/тема	Форма занятий	Приемы и методы	Дидактич. материалы	Формы подведения итогов
1	Введение. Инструктаж по ТБ	Беседа	Словесные; наглядные.	Наглядное пособие.	Опрос
2	Введение в образовательную программу объединения	Рассказ, беседа, просмотр учебных фильмов, знакомство с отрядами ЮИД соседних школ	Словесные; наглядные	Презентация, видео материалы	Опрос
3	История правил дорожного движения	Беседа, просмотр учебного фильма	Словесные; наглядные; игровые	Презентация	Решение карточек по ПДД
4	Изучение правил дорожного движения	Беседы; игры по станциям, викторина, интерактивные игры	Словесные; наглядные; объяснительно-иллюстративные	Презентация, видео материалы,	Викторина

			игровые		
5	Основы оказания первой медицинской помощи доврачебной помощи	Учебно-тренировочные занятия; беседы;	Словесные; наглядные; практические	Видео материалы, Презентация	Практическое наложение повязок
6	Фигурное вождение велосипеда	Учебно-тренировочные занятия по вождению велосипеда	Словесные; наглядные; практические	Видео материалы.	Участие в районном конкурсе
7	Вопросы страхования	Рассказ, беседа	Словесные; наглядные;	Видео материалы, наглядное пособие.	Тест
8	Традиционно-массовые мероприятия	Участие в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах по ПДД	Практические	Положение о конкурсах	Участие на конкурсной основе

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 – 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).

Программа объединения «ЮИД» относится к социально-педагогической направленности: создаются условия для социальной практики ребенка в его реальной жизни, накопления нравственного и практического опыта.

Работа объединения «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.

В работе объединения участвуют учащиеся школы. Создается актив детей для оказания помощи изучения ПДД во всех классах начального и среднего звена через агитацию, пропаганду, конкурсы, игры, соревнования.

Главные принципы программы:

1. Деятельность объединения не должна нарушать учебного процесса школы.
2. Использование наглядного пособия, ИКТ и всех средств наглядности.
3. Предполагает постепенное усложнение материала.
4. Добровольность участия в данном виде деятельности.
5. Активность и творческий подход к проведению мероприятий.

Используемая литература:

1. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения», от 30.12.2001 года, № 196-ФЗ.
2. Правила дорожного движения РФ. Утверждены Постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 7.05. 2003 года №265. Введены в действие с 1.07.2003 года. С изменениями от 01.01.2018.
3. Комментарий к Правилам дорожного движения РФ за 2014, 2015 годы.
4. «Программа» по изучению ПДД и профилактике дорожно-транспортного травматизма 1-11 классы. Ставрополь. СКИПКРО. 2009.
5. Методические рекомендации по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в общеобразовательных школах. М -1998.
6. В.И. Ковалько «Игровой модульный курс по ПДД или школьник вышел на улицу. - М: «ВАКО», 2006, - 192 с.
7. Г.Г. Кулинич Сценарии клубных мероприятий и общешкольных праздников. – М: «ВАКО», 2006. – 208 с.
8. В.А. Великородная, О.Е. Жиренко, Т.М. Кумицкая. Классные часы по гражданскому и правовому воспитанию: 5-11 классы. – М: «ВАКО», 2006.
9. Н.А. Максименко Дарите детям любовь. Материалы в помощь классному руководителю. Лекции для родителей. – Волгоград: Учитель, 2006.
10. Фролов М.П., Спиридонов В.Ф. Безопасность на улицах и дорогах: Учебное пособие для 5-6 классов. М.: ООО «Издательство АСТ-ЛТД», 2009. - 80 с.- (Безопасность на улицах и дорогах)

Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1 год	02.09.2019	25.05.2020	36	72	1 час по 2 раза в неделю
2 год	02.09.2019	25.05.2020	36	72	1 час по 2 раза в неделю

**Календарно-тематическое планирование 1 год обучения
Группа №1**

№ п/п	Разделы, тема занятий	Кол- во часов	Дата	Факт
Первое полугодие Сентябрь				
1.	Набор и формирование группы.	2		
2.	Вводное занятие. Ознакомление с программой. Инструктаж по ТБ. Положение отряда ЮИД, структура.	2		
3.	История и развитие Правил дорожного движения. Первый светофор, автомобиль. Викторина «Зеленый светофор». Первый велосипед, дорожные знаки. Знакомство с мультфильмом «Спасик и его друзья».	2		
4.	ПДД в России. Кто такой пешеход, водитель, пассажир. Игра на внимание со светофором. Кто такой велосипедист и мотоциклист. Обязанности пешеходов, водителей и пассажиров. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности».	2		
Октябрь				
5.	Дорога и её элементы. Проезжая часть, разделительная полоса, тротуар, перекресток. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности». Правила дорожного движения для пешеходов (правостороннее движение, правила перехода дороги). Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Решение карточек по ПДД.	2		
6.	ПДД для пассажиров. Виды общественного транспорта. Посадочная площадка, правила поведения в салоне. Игра на внимание с макетом светофора. Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности».	2		
7.	Приоритет между участниками дорожного движения. Действия водителя при запрещающем сигнале светофора. Игра на внимание: «Я регулировщик». Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности».	2		
8.	Движение через ж/д пути. Игра викторина «Дорога без опасности». ПДД для велосипедистов. Дорожные знаки, техническое состояние велосипеда. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности».	2		
Ноябрь				
9.	ПДД для велосипедистов – движение групп велосипедистов. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности». Что такое разметка? Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках.	2		
10.	Горизонтальная и вертикальная разметка. Игра на внимание: «Красный, желтый, зеленый». Влияние погодных условий на движение ТС. Решение карточек по ПДД	2		
11.	Остановка и стоянка ТС. Вынужденная остановка на ж/д переезде. Места установки дорожных знаков. Задание по теме: «Придумай свой знак».	2		
12.	Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения. Виды разметки. Просмотр учебного фильма «Безопасность на улицах и дорогах». Горизонтальная разметка и ее назначение. Просмотр учебного фильма «Безопасность на улицах и дорогах».	2		
13.	Вертикальная разметка и ее назначение. Просмотр учебного фильма: «Безопасность на улицах и дорогах». Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов.	2		
Декабрь				
14.	Сигналы светофора. Просмотр учебного фильма: «Безопасность на улицах и дорогах». Виды светофоров. Загадки.	2		

15.	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров. Сигналы регулировщика.	2		
16.	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика. Дорожные знаки (группы). Изготовление дорожного знака своими руками.	2		
17.	Сигналы автомобиля. Решение ситуационных задач. Расположение транспортных средств на проезжей части. Инструктаж по поведению на зимних каникулах. Викторина на знание ПДД (подведение итогов первого полугодия).	2		
Второе полугодие				
Январь				
18.	Инструктаж по ТБ. Перекрестки и их виды. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Проезд перекрестков. Просмотр учебного пособия: «Безопасность на улицах и дорогах».	2		
19.	Развлекательная игра «Дорожная карусель». Дорожные ловушки. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
20.	Правила перехода перекрестка. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.	2		
Февраль				
21.	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором. Загадки. Места перехода проезжей части. Правила движения пешеходов вдоль дорог. Игра «Карта дороги». Практическая работа с макетом проезжей части.	2		
22.	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств. Решение карточек по теме. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности». Общие вопросы порядка движения. Остановка и стоянка транспортных средств. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
23.	Пешеходные переходы. Движение через Ж/Д пути. Игра «Внимательный пешеход». Перевозка людей. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
24.	Правила пользования транспортом. Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств. Правила перехода для каждого пешехода. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
Март				
25.	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам. Дорожные ловушки. Решение задач по теме.	2		
26.	ДТП. Причины ДТП. Решение задач по теме. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	2		
27.	Основные требования при оказании ПМП при ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое.	2		
28.	Виды кровотечений. Способы наложения повязок. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему». Ушибы. Оказание первой помощи пострадавшему. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему»	2		
Апрель				
29.	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему». Обморок, оказание помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему».	2		
30.	Обморожение. Оказание первой помощи. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему». Транспортировка пострадавшего, иммобилизация. Просмотр учебного фильма: «Правила	2		

	оказания первой помощи пострадавшему».			
31.	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов. Просмотр учебного фильма: «безопасность велосипедиста».	2		
32.	Знакомьтесь «Автоград». Правила движения велосипедистов. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
Май				
33.	Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков.	2		
34.	Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Составление памятки: «Юному велосипедисту». Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде.	2		
35.	Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Движение групп велосипедистов	2		
36.	Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде. Зачет по ПДД. Тестирование. Инструктаж по ТБ в летние каникулы	2		
	Резерв			
	Резерв			
	Итого:	72		

**Календарно-тематическое планирование 1 год обучения
Группа №2**

№ п/п	Разделы, тема занятий	Кол-во часов	Дата	Факт
Первое полугодие Сентябрь				
1.	Набор и формирование группы.	2		
2.	Вводное занятие. Ознакомление с программой. Инструктаж по технике безопасности. Положение отряда ЮИД, структура.	2		
3.	История и развитие Правил дорожного движения. Первый светофор, автомобиль. Викторина «Зеленый светофор». Первый велосипед, дорожные знаки. Знакомство с мультфильмом «Спасик и его друзья».	2		
4.	ПДД в России. Кто такой пешеход, водитель, пассажир. Игра на внимание со светофором. Кто такой велосипедист и мотоциклист. Обязанности пешеходов, водителей и пассажиров. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности»	2		
Октябрь				
5.	Дорога и её элементы. Проезжая часть, разделительная полоса, тротуар, перекресток. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности». Правила дорожного движения для пешеходов (правостороннее движение, правила перехода дороги). Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Решение карточек по ПДД.	2		
6.	ПДД для пассажиров. Виды общественного транспорта. Посадочная площадка, правила поведения в салоне. Игра на внимание с макетом светофора. Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности».	2		
7.	Приоритет между участниками дорожного движения. Действия водителя при запрещающем сигнале светофора. Игра на внимание: «Я регулировщик». Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Просмотр	2		

	мультфильма «Азбука безопасности».			
8.	Движение через ж/д пути. Игра викторина «Дорога без опасности». ПДД для велосипедистов. Дорожные знаки, техническое состояние велосипеда. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности»	2		
Ноябрь				
9.	ПДД для велосипедистов – движение групп велосипедистов. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности». Что такое разметка? Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках.	2		
10.	Горизонтальная и вертикальная разметка. Игра на внимание: «Красный, желтый, зеленый». Влияние погодных условий на движение ТС. Решение карточек по ПДД	2		
11.	Остановка и стоянка ТС. Вынужденная остановка на ж/д переезде. Места установки дорожных знаков. Задание по теме: «Придумай свой знак».	2		
12.	Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения. Виды разметки. Просмотр учебного фильма «Безопасность на улицах и дорогах». Горизонтальная разметка и ее назначение. Просмотр учебного фильма «Безопасность на улицах и дорогах».	2		
13.	Вертикальная разметка и ее назначение. Просмотр учебного фильма: «Безопасность на улицах и дорогах». Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов.	2		
Декабрь				
14.	Сигналы светофора. Просмотр учебного фильма: «Безопасность на улицах и дорогах». Виды светофоров. Загадки.	2		
15.	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров. Сигналы регулировщика.	2		
16.	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика. Дорожные знаки (группы). Изготовление дорожного знака своими руками.	2		
17.	Сигналы автомобиля. Решение ситуационных задач. Расположение транспортных средств на проезжей части. Инструктаж по поведению на зимних каникулах. Викторина на знание ПДД (подведение итогов первого полугодия).	2		
Второе полугодие				
Январь				
18.	Инструктаж по ТБ. Перекрестки и их виды. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Проезд перекрестков. Просмотр учебного пособия: «Безопасность на улицах и дорогах»	2		
19.	Развлекательная игра «Дорожная карусель». Дорожные ловушки. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
20.	Правила перехода перекрестка. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.	2		
Февраль				
21.	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором. Загадки. Места перехода проезжей части. Правила движения пешеходов вдоль дорог. Игра «Карта дороги». Практическая работа с макетом проезжей части.	2		
22.	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств. Решение карточек по теме. Просмотр мультфильма «Азбука безопасности». Общие вопросы порядка движения. Остановка и стоянка транспортных средств. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
23.	Пешеходные переходы. Движение через Ж/Д пути. Игра «Внимательный пешеход». Перевозка людей. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		

24.	Правила пользования транспортом. Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств. Правила перехода для каждого пешехода. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
Март				
25.	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам. Дорожные ловушки. Решение задач по теме.	2		
26.	ДТП. Причины ДТП. Решение задач по теме. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	2		
27.	Основные требования при оказании ПМП при ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое.	2		
28.	Виды кровотечений. Способы наложения повязок. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему». Ушибы. Оказание первой помощи пострадавшему. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему».	2		
Апрель				
29.	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему». Обморок, оказание помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему».	2		
30.	Обморожение. Оказание первой помощи. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему». Транспортировка пострадавшего, иммобилизация. Просмотр учебного фильма: «Правила оказания первой помощи пострадавшему».	2		
31.	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов. Просмотр учебного фильма: «безопасность велосипедиста».	2		
32.	Знакомьтесь «Автоград». Правила движения велосипедистов. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
Май				
33.	Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков.	2		
34.	Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Составление памятки: «Юному велосипедисту». Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде.	2		
35.	Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Движение групп велосипедистов.	2		
36.	Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде. Зачет по ПДД. Тестирование. Инструктаж по ТБ в летние каникулы	2		
	Резерв			
	Резерв			
	Итого:	72		

**Календарно-тематическое планирование 2 год обучения
Группа № 3**

№ п/п	Разделы, тема занятий	Кол-во часов	Дата	Факт
Первое полугодие Сентябрь				
1.	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог. Инструктаж по ТБ. Цели и задачи объединения ЮИД. Положение и структура отряда.	2		

	Основные понятия и термины ПДД.			
2.	Права, обязанности и ответственность участников дорожного движения Решение карточек – ситуационных задач по ПДД. Правила дорожного движения в РФ. Пешеход, водитель, пассажир – права и обязанности. Общие положения, история развития.	2		
3.	Кто такой велосипедист и мотоциклист. Обязанности пешеходов, водителей, пассажиров. Решение ситуационных задач на тренажере. Дорога и её элементы. Проезжая часть, разделительная полоса, тротуар, перекресток.	2		
4.	Правила дорожного движения для пешеходов (правостороннее движение, правила перехода дороги). Регулируемые и нерегулируемые перекрёстки. ПДД для пассажиров – виды общественного транспорта, посадочные площадки, правила поведения в салоне.	2		
Октябрь				
5.	Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя. Дорожные знаки виды и предназначение. Решение карточек по ПДД. Приоритет между участниками дорожного движения. Действия водителя при запрещающем сигнале светофора.	2		
6.	Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных дорог. Учебный фильм: Дорога и мы. Движение через ж/д пути. Приближение к ж/д переезду. Решение карточек по ПДД, ситуационные задачи.	2		
7.	ПДД для велосипедистов, дорожные знаки, техническое состояние велосипеда. Решение ситуационных задач на тренажере. ПДД для велосипедистов – движение групп велосипедистов.	2		
8.	Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Разметка. Задание по теме: «Нарисуй свой знак».	2		
Ноябрь				
9.	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Таблички.	2		
10.	Изготовление макетов дорожных знаков. Буксировка, перевозка людей и грузов.	2		
11.	Средства регулирования ДД. Транспортные светофоры. Оповестительные знаки транспортных средств. Места установки дорожных знаков. Просмотр фильма по ПДД	2		
12.	Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов. Решение карточек (ситуационных задач). Сигналы светофора. Решение задач на компьютерном тренажере.	2		
13.	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
Декабрь				
14.	Сигналы регулировщика. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	2		
15.	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика. Интерактивная игра викторина на знание сигналов. Сигналы автомобиля. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
16.	Расположение транспортных средств на проезжей части. Просмотр фильмам по ПДД. Перекрестки и их виды	2		
17.	Просмотр учебного пособия: «Дорога и мы». Виды светофоров. Инструктаж по поведению на зимних каникулах. Подведение итогов первого полугодия. Игра по станциям «Дорожная карусель».	2		

Второе полугодие				
Январь				
18.	Инструктаж по ТБ. Проезд перекрестков. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Фильм Азбука безопасности	2		
19.	Правила перехода перекрестка. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором. Просмотр фильма по ПДД	2		
20.	Места перехода проезжей части. Правила движения пешеходов вдоль дорог. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
Февраль				
21.	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств. Викторина «Я – пешеход». Общие вопросы порядка движения. Остановка и стоянка транспортных средств. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
22.	Пешеходные переходы. Движение через Ж/Д пути. Просмотр фильма «Безопасность на улицах и дорогах». Перевозка людей. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
23.	Правила пользования транспортом. Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств. Правила перехода для каждого пешехода.	2		
24.	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам. Дорожные ловушки. Решение задач по теме.	2		
Март				
25.	ДТП. Причины ДТП. Решение задач по теме. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	2		
26.	Основные требования при оказании ПП при ДТП. Для чего нужно знать статистику травматизма. Аптечка автомобиля и ее содержимое.	2		
27.	Виды кровотечений. Способы наложения повязок. Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	2		
28.	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Обморок, оказание помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.	2		
Апрель				
29.	Обморожение. Оказание первой помощи. Сердечный приступ, первая помощь. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	2		
30.	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов.	2		
31.	Правила движения велосипедистов. Решение карточек по ПДД Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
32.	Дополнительные требования к движению велосипедистов: правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода.	2		
Май				
33.	Движение групп велосипедистов. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Движение групп учащихся на проезжей части на велосипедах.	2		
34.	Составление памятки: «Юному велосипедисту». Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде.	2		
35.	Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда.	2		
36.	Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Зачет по ПДД. Тестирование. Инструктаж по ТБ в летние каникулы.	2		
Итого		72		

**Календарно-тематическое планирование 2 год обучения
Группа № 4**

№ п/п	Разделы, тема занятий	Кол- во часов	Дата	Факт
Первое полугодие				
Сентябрь				
1.	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог. Инструктаж по ТБ. Цели и задачи объединения ЮИД. Положение и структура отряда. Основные понятия и термины ПДД.	2		
2.	Права, обязанности и ответственность участников дорожного движения Решение карточек – ситуационных задач по ПДД. Правила дорожного движения в РФ. Пешеход, водитель, пассажир – права и обязанности. Общие положения, история развития.	2		
3.	Кто такой велосипедист и мотоциклист. Обязанности пешеходов, водителей, пассажиров. Решение ситуационных задач на тренажере. Дорога и её элементы. Проезжая часть, разделительная полоса, тротуар, перекресток.	2		
4.	Правила дорожного движения для пешеходов (правостороннее движение, правила перехода дороги). Регулируемые и нерегулируемые перекрёстки. ПДД для пассажиров – виды общественного транспорта, посадочные площадки, правила поведения в салоне.	2		
Октябрь				
5.	Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя. Дорожные знаки виды и предназначение. Решение карточек по ПДД. Приоритет между участниками дорожного движения. Действия водителя при запрещающем сигнале светофора.	2		
6.	Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных дорог. Учебный фильм: Дорога и мы. Движение через ж/д пути. Приближение к ж/д переезду. Решение карточек по ПДД, ситуационные задачи.	2		
7.	ПДД для велосипедистов, дорожные знаки, техническое состояние велосипеда. Решение ситуационных задач на тренажере. ПДД для велосипедистов – движение групп велосипедистов.	2		
8.	Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Разметка. Задание по теме: «Нарисуй свой знак».	2		
Ноябрь				
9.	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Таблички.	2		
10.	Изготовление макетов дорожных знаков. Буксировка, перевозка людей и грузов.	2		
11.	Средства регулирования ДД. Транспортные светофоры. Оознавательные знаки транспортных средств. Места установки дорожных знаков. Просмотр фильма по ПДД	2		
12.	Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов. Решение карточек (ситуационных задач) Сигналы светофора. Решение задач на компьютерном тренажере.	2		
13.	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
Декабрь				
14.	Сигналы регулировщика. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	2		

15.	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика. Интерактивная игра викторина на знание сигналов. Сигналы автомобиля. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
16.	Расположение транспортных средств на проезжей части. Просмотр фильмам по ПДД. Перекрестки и их виды.	2		
17.	Просмотр учебного пособия: «Дорога и мы». Виды светофоров. Инструктаж по поведению на зимних каникулах. Подведение итогов первого полугодия. Игра по станциям «Дорожная карусель».			
Второе полугодие				
Январь				
18.	Инструктаж по ТБ Проезд перекрестков. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Фильм Азбука безопасности.	2		
19.	Правила перехода перекрестка. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором. Просмотр фильма по ПДД.	2		
20.	Места перехода проезжей части. Правила движения пешеходов вдоль дорог. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
Февраль				
21.	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств. Викторина «Я пешеход». Общие вопросы порядка движения. Остановка и стоянка транспортных средств. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
22.	Пешеходные переходы. Движение через Ж/Д пути. Просмотр фильма «Безопасность на улицах и дорогах». Перевозка людей.	2		
23.	Правила пользования транспортом. Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств. Правила перехода для каждого пешехода.	2		
24.	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам. Дорожные ловушки. Решение задач по теме.	2		
Март				
25.	ДТП. Причины ДТП. Решение задач по теме. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	2		
26.	Основные требования при оказании ПП при ДТП. Для чего нужно знать статистику травматизма. Аптечка автомобиля и ее содержимое.	2		
27.	Виды кровотечений. Способы наложения повязок. Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	2		
28.	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Обморок, оказание помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.	2		
Апрель				
29.	Обморожение. Оказание первой помощи. Сердечный приступ, первая помощь. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	2		
30.	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов.	2		
31.	Правила движения велосипедистов. Решение карточек по ПДД. подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.	2		
32.	Дополнительные требования к движению велосипедистов: правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода.	2		
Май				
33.	Движение групп велосипедистов. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Движение групп учащихся на проезжей	2		

	части на велосипедах.			
34.	Составление памятки: «Юному велосипедисту». Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде.	2		
35.	Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда.	2		
36.	Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Зачет по ПДД. Тестирование. Инструктаж по т/б в летние каникулы	2		
Итого		72		

**Календарно-тематическое планирование 2 год обучения
Группа № 5**

№ п/п	Разделы, тема занятий	Кол-во часов	Дата	Факт
Первое полугодие				
Сентябрь				
1.	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог. Инструктаж по ТБ. Цели и задачи объединения ЮИД. Положение и структура отряда. Основные понятия и термины ПДД.	2		
2.	Права, обязанности и ответственность участников дорожного движения Решение карточек- ситуационных задач по ПДД. Правила дорожного движения в РФ. Пешеход, водитель, пассажир – права и обязанности. Общие положения, история развития.	2		
3.	Кто такой велосипедист и мотоциклист. Обязанности пешеходов, водителей, пассажиров. Решение ситуационных задач на тренажере. Дорога и её элементы. Проезжая часть, разделительная полоса, тротуар, перекресток.	2		
4.	Правила дорожного движения для пешеходов (правостороннее движение, правила перехода дороги). Регулируемые и нерегулируемые перекрёстки. ПДД для пассажиров – виды общественного транспорта, посадочные площадки, правила поведения в салоне.	2		
Октябрь				
5.	Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя. Дорожные знаки виды и предназначение. Решение карточек по ПДД. Приоритет между участниками дорожного движения. Действия водителя при запрещающем сигнале светофора.	2		
6.	Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных дорог. Учебный фильм: Дорога и мы. Движение через ж/д пути. Приближение к ж/д переезду. Решение карточек по ПДД, ситуационные задачи.	2		
7.	ПДД для велосипедистов, дорожные знаки, техническое состояние велосипеда. Решение ситуационных задач на тренажере. ПДД для велосипедистов – движение групп велосипедистов.	2		
8.	Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Разметка. Задание по теме: «Нарисуй свой знак».	2		
Ноябрь				
9.	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Таблички.	2		
10.	Изготовление макетов дорожных знаков. Буксировка, перевозка людей и грузов.	2		
11.	Средства регулирования ДД. Транспортные светофоры. Оознавательные знаки транспортных средств. Места установки	2		

	дорожных знаков. Просмотр фильма по ПДД.			
12.	Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов. Решение карточек (ситуационных задач). Сигналы светофора. Решение задач на компьютерном тренажере.	2		
13.	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
Декабрь				
14.	Сигналы регулировщика. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	2		
15.	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика. Интерактивная игра викторина на знание сигналов. Сигналы автомобиля. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
16.	Расположение транспортных средств на проезжей части. Просмотр фильмам по ПДД. Перекрестки и их виды	2		
17.	Просмотр учебного пособия: «Дорога и мы». Виды светофоров. Инструктаж по поведению на зимних каникулах. Подведение итогов первого полугодия. Игра по станциям «Дорожная карусель».			
Второе полугодие Январь				
18.	Инструктаж по ТБ Проезд перекрестков. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Фильм Азбука безопасности.	2		
19.	Правила перехода перекрестка. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором. Просмотр фильма по ПДД.	2		
20.	Места перехода проезжей части. Правила движения пешеходов вдоль дорог. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
Февраль				
21.	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств. Викторина «Я пешеход». Общие вопросы порядка движения. Остановка и стоянка транспортных средств.	2		
22.	Пешеходные переходы. Движение через Ж/Д пути. Просмотр фильма «Безопасность на улицах и дорогах». Перевозка людей. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
23.	Правила пользования транспортом. Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств. Правила перехода для каждого пешехода.	2		
24.	Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам. Дорожные ловушки. Решение задач по теме.	2		
Март				
25.	ДТП. Причины ДТП. Решение задач по теме. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	2		
26.	Основные требования при оказании ПП при ДТП. Для чего нужно знать статистику травматизма. Аптечка автомобиля и ее содержимое.	2		
27.	Виды кровотечений. Способы наложения повязок. Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	2		
28.	Оказание первой помощи. Обморок, оказание помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.	2		
Апрель				
29.	Обморожение. Оказание первой помощи. Сердечный приступ, первая помощь. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	2		

30.	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов.	2		
31.	Правила движения велосипедистов. Решение карточек по ПДД Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере.	2		
32.	Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода.	2		
Май				
33.	Движение групп велосипедистов. Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Движение групп учащихся на проезжей части на велосипедах.	2		
34.	Составление памятки: «Юному велосипедисту». Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде.	2		
35.	Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда.	2		
36.	Тренировочные занятия по фигурному вождению велосипеда. Зачет по ПДД. Тестирование. Инструктаж по ТБ в летние каникулы	2		
Итого		72		