

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ-  
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12  
П.МАЛАЯ ГОРКА

УТВЕРЖДЕНО:  
Приказом от « 29 »августа 2023 г. №125

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**по дополнительному образованию**  
**«ЮИД»**

Рабочая программа кружка разработана Новиковой Е.А.

п. Малая Горка  
2023г.

## Содержание

1. Пояснительная записка .....	3
2. Результаты освоения курса внеурочной деятельности(кружка).....	4
3. Содержание курса внеурочной деятельности.....	4
4. Тематическое планирование.....	6
5. Календарно - тематическое планирование.....	7
6. Лист корректировки тематического планирования.....	10

## Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего и основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373»;
- Письмом министерства образования и науки Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере Воспитания детей и молодежи от 18 августа 2017 г. N 09-1672;
- Положения о рабочей программе, разработанного в МБОУ-ООШ № 12 п. Малая Горка. Приказ от 28.06.2018г № 62;
- Уставом МБОУ ООШ № 12 п. Малая Горка (Постановление Администрации Мартыновского района №364 от 18.03.2019 года );
- Учебным планом МБОУ ООШ № 12 п. Малая Горка на 2023-2024 учебный год Приказ от 29.08.2023г. №125;
- Федеральным законом «О безопасности дорожного движения», закона Российской Федерации «О безопасности», «Правилах безопасного поведения учащихся на улицах и дорогах».

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, осознанное 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.

#### Место учебного предмета

Данная программа рассчитана на 2023-2024 учебный год. Согласно Федеральному Государственному образовательному стандарту для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение «ЮИД» отводится 70 часов. Но, согласно календарно-учебному графику и составленному учебному расписанию, программа разработана на 68 часов, так как произошло уплотнение программного материала в разделах «Раздел 5: Фигурное вождение велосипеда» и «Раздел 6: Традиционно-массовые мероприятия».

#### Результаты освоения курса внеурочной деятельности

В процессе освоения материалов у обучающегося сформируется культура поведения на дорогах, гражданская ответственность и правовое самосознание, отношения к своей жизни и к жизни окружающих как к ценности, а также к активной адаптации во всевозрастающем процессе автомобилизации страны. Программа позволит сформировать совокупность устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций, а также умения и навыки пропагандистской работы.

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 желание вести работу по профилактике ДДТТ и навыков пропагандистской работы;

Сокращение детского дорожно-транспортного травматизма по вине детей и подростков.

#### Содержание курса внеурочной деятельности (кружка)

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

Тема 1. Введение в образовательную программу кружка.

Теория.

Цели, задачи кружка ЮИД. Организационные вопросы. Оформление уголка «Дорога, транспорт, пешеход».

Практика.

Оформление уголка по безопасности ПДД.

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.

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. Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя.

Дорожные знаки. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Предписывающие 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, 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.

#### 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.

### Тема 5. 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.

### Тема 6. Традиционно-массовые мероприятия.

#### Практика

Подготовка и участие в конкурсе по ПДД.

## Тематическое планирование

№ п/п	тема	Количество часов
1	Введение	2
2	История правил дорожного движения	2
3	Изучение правил дорожного движения	46
4	Основные оказания первой медицинской доврачебной помощи	8
5	Фигурное вождение велосипеда	8
6	Традиционно-массовые мероприятия	2
	Итого	68

## Календарно – тематическое планирование

№ п/ п	Тема раздела и темы	Кол-во часов	Дата	
			факт	план
1 четверть		18 ч		
Раздел 1: Введение		2 ч		
1	Правила движения – закон улиц и дорог.	1		
2	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	1		
Раздел 2: История правил дорожного движения		2 ч		
3	История и развитие правил дорожного движения.	1		
4	Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знака ПДД. Общие положения.	1		
Тема 3: Изучение правил дорожного движения		46 ч		
5	Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.	1		
6	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	1		
7	Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.	1		
8	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1		
9	История дорожных знаков.	1		
10	Дорожные знаки и их группы.	1		
11	Предупреждающие знаки.	1		
12	Знаки приоритета.	1		
13	Запрещающие знаки.	1		
14	Изготовление макетов дорожных знаков.	1		
15	Предписывающие знаки.	1		
16	Знаки особых предписаний.	1		
17	Информационные знаки.	1		
18	Знаки сервиса. Таблички.	1		
2 четверть		14 ч		
19	Изготовление макетов дорожных знаков.	1		
20	Обновление материалов на стендах по ПДД. Средства регулирования ДД.	1		
21	Транспортные светофоры.	1		
22	Опознавательные знаки транспортных средств.	1		
23	Места установки дорожных знаков.	1		



24	Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения.	1		
25	Виды разметки.	1		
26	Горизонтальная разметка и ее назначение.	1		
27	Вертикальная разметка и ее назначение.	1		
28	Светофорное регулирование движение транспорта и пешеходов.	1		
29	Сигналы светофора. Тест по ПДД.	1		
30	Виды светофоров.	1		
31	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров.	1		
32	Сигналы регулировщика.	1		
3 четверть		18 ч		
33	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	1		
34	Сигналы автомобиля.	1		
35	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1		
36	Перекрестки и их виды Проезд перекрестков.	1		
37	Правила перехода перекрестка. Обновление материалов на стендах по ПДД.	1		
38	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.	1		
39	Места перехода проезжей части.	1		
40	Правила движения пешеходов вдоль дорог.	1		
41	Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств.	1		
42	Общие вопросы порядка движения.	1		
43	Остановка и стоянка транспортных средств.	1		
44	Движение через Ж/Д пути.	1		
45	Правила пользования транспортом.	1		
46	Перевозка людей.	1		
47	Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств	1		
48	П/З: Правила перехода для каждого пешехода. Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам.	1		

49	Дорожные ловушки. Решение задач по теме.	1		
50	Причины ДТП. Решение задач по теме.	1		
4 четверть		18 ч		
Раздел 4: Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи		8 ч		
51	Основные требования при оказании ПМП при ДТП.	1		
52	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	1		
53	Виды кровотечений. Способы наложения повязок.	1		
54	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	1		
55	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Обморок, оказание помощи.	1		
56	Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.	1		
57	Обморожение. Оказание первой помощи.	1		
58	Сердечный приступ, первая помощь. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	1		
Раздел 5: Фигурное вождение велосипеда		8 ч		
59	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду.	1		
60	Экипировка. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода.	1		
61	Правила движения велосипедистов.	1		
62	Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.	1		
63	Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков.	1		
64	Составление памятки: «Юному велосипедисту».	1		
65	Тренировочные занятия по фигурному катанию на велосипеде.	1		
66	Прохождение трассы с препятствиями на велосипедах: змейка; восьмерка; качели; перестановка предмета	1		
67	Прохождение трассы с препятствиями на велосипедах: слалом; рельсы «Желоб»;	1		

	ворота с подвижными стойками; скачок; коридор из коротких досок.			
	Раздел 6: Традиционно-массовые мероприятия	2 ч		
68	Конкурс рисунков «Соблюдай правила дорожного движения».	1		
69	Итоговое тестирование по ПДД	1		
70	Обобщение знаний пройденного.	1		

