

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Комитет общего и профессионального образования Ленинградской**

**области**

**Волховский муниципальный район**

**МОБУ "Волховская средняя общеобразовательная школа №1"**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель ШПК

\_\_\_\_\_  
Шмаков С.В.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по воспитательной  
работе

\_\_\_\_\_  
Бабикова И.Э.

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора  
МОБУ "Волховская  
средняя  
общеобразовательная  
школа №1"

Приказ  
№ 648 от « » 08 2023 г.

Рабочая программа внеурочной деятельности  
для обучающихся 5-8 классов

«Юный инспектор движения»

на 2023-2024 учебный год

количество часов в неделю: 2

количество часов в год: 68

г.Волхов

2023г.

## 1. Планируемые результаты программы «Юный инспектор движения»

Личностные, метапредметные и предметные результаты, получаемые обучающимися в результате освоения программы:

Личностными результатами изучения курса является формирование следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения, соблюдения правил дорожного движения;
- объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных

ценностей;

- в предложенных ситуациях, опираясь на знания правил дорожного движения, делать

выбор, как поступить;

- осознавать ответственное отношение к собственному здоровью, к личной безопасности и безопасности окружающих.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий:

Регулятивные УУД:

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

Познавательная УУД:

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

Коммуникативные УУД:

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

Предметные результаты:

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

Выполнение задач, стоящих перед программой позволит:

- Сокращение количества дорожно-транспортных происшествий с участием обучающихся;
- Повышение уровня теоретических знаний по правилам дорожного движения;
- Расширить знания обучающихся об истории правил дорожного движения;
- Повысить дорожную грамотность обучающихся;
- Сформировать мотивационно - поведенческую культуру ребенка в условиях общения с дорогой;
- Повысить ответственность детей за своё поведение на дороге.

Способы определения результативности усвоения программы обучающимися:

Результат освоения программы определяется соблюдением обучающимися правил дорожного движения, участием в конкурсах, викторинах, соревнованиях, работой над творческими заданиями, активностью в пропаганде безопасного поведения на улице среди сверстников, результатами учебного тестирования.

### Содержание программы

**68 час** (2 часа в неделю)

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

#### Тема 1.

**Введение в образовательную программу кружка.**

**Теория.**

Цели, задачи кружка ЮИД. Утверждение программы. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). 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. Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя.

Дорожные знаки. Предупреждающие знаки.

Дорожные знаки. Знаки приоритета.

Дорожные знаки. Предписывающие знаки.

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

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

Случаи, когда значение временных дорожных знаков и линий временной разметки противоречат значениям линий постоянной разметки. Вертикальная разметка. Светофорное регулирование. Значение круглых сигналов светофора выполненных в виде стрелок. Пешеходные светофоры для велосипедистов. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды (1 часа).

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

Действие водителя при запрещающем сигнале светофора (кроме реверсивного) или регулировщика. Приоритет транспортных средств, подающих специальные сигналы. Транспортные средства, оборудованные маячками синего или синего и красного цвета и специальным звуковым сигналом. Транспортные средства, оборудованные маячками желтого или оранжевого цвета. Транспортные средства, оборудованные маячками 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.

### **Практика.**

Решение задач, карточек по ПДД

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.

### **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.**

#### **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».

### **Тематическое планирование**

#### Тема 1.

Введение в образовательную программу кружка. 3 ч

#### Тема 2.

История правил дорожного движения. 7 ч

#### Тема 3.

Изучение правил дорожного движения. 38 ч

#### Тема 4.

Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи. 10 ч

#### Тема 5.

Фигурное вождение велосипеда. 10 ч

**Календарно-тематическое планирование работы кружка ЮИД «Светофор»**

№ урока	Тема занятия	Кол-во часов	Дата проведения	
			План.	Фактич.
<b>Тема 1: Введение (3 ч)</b>				
1.	Введение. Инструктаж по ТБ.	1	06.09	
2.	Правила движения – закон улиц и дорог.	1	06.09	
3.	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	1	07.09	
<b>Тема 2: История правил дорожного движения (7 ч)</b>				
4.	История и развитие Правил дорожного движения.	3	13.09	
5.	Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...	1	13.09	
6.	ПДД. Общие положения.	3	14.09	
<b>Тема 3: Изучение правил дорожного движения (38 ч)</b>				
7.	Обязанности пешеходов.	1	20.09	
8.	Обязанности пешеходов.	1	20.09	
9.	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	2	27.09	
10.	Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей.	1	28.09	
11.	Назначение трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.	1	4.10	
12.	Назначение дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1	4.10	
13.	Роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	2	5.10	
14.	История дорожных знаков.	2	11.10	
15.	Дорожные знаки и их группы.	2	11.10	
16.	Средства регулирования ДД.	1	16.11	
17.	Транспортные светофоры.	1	22.11	



18.	Опознавательные знаки транспортных средств.	1	22.11	
19.	Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения.	1	23.11	
20.	Виды разметки.	1	29.11	
21.	Светофорное регулирование движения транспорта и пешеходов.	1	6.12	
22.	Сигналы светофора.	1	7.12	
23.	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного светофоров.	1	13.12	
24.	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам пешеходного светофоров.	1	13.12	
25.	Сигналы регулировщика.	1	14.12	
26.	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	1	20.12	
27.	Сигналы автомобиля.	1	21.12	
28.	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	21.12	
29.	Перекрестки и их виды.	1	27.12	
30.	Правила перехода перекрестка.	1	10.01	
31.	Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком.	1	11.01	
32.	Места перехода проезжей части.	1	17.01	
33.	Правила движения пешеходов вдоль дорог.	1	17.01	
34.	Пешеходные переходы.	2	25.01	
35.	Правила пользования транспортом.	1	31.01	
36.	Правила перехода улицы после выхода из транспортных средств.	1	1.02	
37.	ДТП. Причины ДТП.	1	15.02	
38.	ДТП. Причины ДТП.	1	15.02	
39.	Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.	1	22.02	
<b>Тема 4: Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи (10 ч)</b>				
40.	Основные требования при оказании ПМП при	1	28.02	

	ДТП.			
41.	Аптечка автомобиля и ее содержимое.	1	1.03	
42.	Виды кровотечений.	1	7.03	
43.	Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.	1	14.03	
44.	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.	1	15.03	
45.	Обморок, оказание помощи.	1	21.03	
46.	Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.	1	22.03	
47.	Обморожение. Оказание первой помощи.	1	22.03	
48.	Сердечный приступ, первая помощь.	1	4.04	
49.	Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	1	4.04	
<b>Тема 5: Фигурное вождение велосипеда (10 ч)</b>				
50.	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду.	5	май	
51.	Экипировка. Правила движения велосипедистов.	5	май	