

**МКОУ «Домашовская средняя общеобразовательная школа»**

**РАССМОТРЕНО:**

на заседании  
педагогического  
совета школы  
протокол № 1

« 31 » августа 2023г.



**СОГЛАСОВАНО:**

педагог-организатор

/Пилипенко И.А./

« 31 » августа 2023г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

директор школы

/Афониная А.Н./

« 04 » сентября 203 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**курса внеурочной деятельности**

**Юные инспектора дорожного движения**



**РУКОВОДИТЕЛЬ: Пилипенко И.А.**

**п. Лесной**

**2023-2024 уч.г.**

# Раздел 1.

## Планируемые результаты

### Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности.

- Развитие и совершенствование навыков поведения на дороге, оказания первой доврачебной помощи;
- Формирование интереса к регулярным занятиям велоспортом, повышение спортивного мастерства;
- Формирование совокупности устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций;
- Формирование глубоких теоретических знаний правил дорожного движения;
- Формирование у детей желание вести работу по профилактике ДДТТ и навыков пропагандистской работы;
- Сокращение детского дорожно-транспортного травматизма по вине детей и подростков. работать с правилами дорожного движения, выделять нужную информацию;

#### *Личностные результаты:*

- выделять различные дорожные знаки, узнавать их и соотносить с особенностями своего поведения как участника движения;
- объяснять значение и функции конкретного знака;
- находить и исправлять ошибки в графическом изображении дорожных ситуаций;
- раскрывать в соответствии с дорожными знаками правила движения;
- разыгрывать различные роли участников движения (водитель, пешеход, пассажир, сотрудник ГИБДД), передавать особенности их поведения в зависимости от ситуации.

#### *Регулятивные результаты:*

- умение анализировать, оценивать, сравнивать, строить рассуждение;
- формирование способности оценивать свое поведение со стороны;
- формирование рефлексивных умений — предвидение возможных опасностей в реальной обстановке;
- формирование умения планировать и оценивать результаты своего поведения.

#### *Познавательные универсальные учебные действия:*

- научатся осуществлять поиск и выделять конкретную информацию с помощью учителя;
- строить речевые высказывания в устной форме;
- оформлять свою мысль в устной форме по типу рассуждения;
- включаться в познавательную деятельность под руководством учителя.

#### *Коммуникативные универсальные учебные действия:*

- формулировать собственное мнение и позицию;
- задавать вопросы;

- допускать возможность существования у людей различных точек зрения;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности.

## Раздел 2. Содержание программы

Содержание	Вид деятельности	Форма организации
<p><b>История и развитие Правил дорожного движения. (2ч)</b></p> <p><b>Теория.</b> Цели, задачи кружка ЮИД. Утверждение программы. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). Оформление уголка «Дорога, транспорт, пешеход». История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...</p> <p><b>Практика.</b> Оформление уголка по безопасности ДД. Составление викторины по истории ПДД в уголок для классов</p>	<p>Проблемно-ценностное общение</p> <p>Познавательная деятельность</p> <p>Трудовая деятельность</p>	<p>Этические беседы</p> <p>Проблемная групповая работа</p> <p>Познавательные беседы</p> <p>Детская производственная бригада под руководством взрослого</p>
<p><b>Изучение правил дорожного движения. (19 ч)</b></p> <p><b>Теория.</b> 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,</p>	<p>Проблемно-ценностное общение</p> <p>Познавательная деятельность</p> <p>Социальное творчество (социально-преобразующая добровольческая деятельность)</p>	<p>Этические беседы</p> <p>Проблемная групповая работа</p> <p>Познавательные беседы</p> <p>КТД (коллективное творческое дело)</p> <p>Проект</p>

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 бело- лунного цвета и специальным звуковым сигналом.

Определение регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки.

Проезд перекрестков, движением на которых

<p>управляет регулировщик. Проезд перекрестков со светофорным регулированием.</p> <p>Преимущество трамваев на регулируемых перекрестках. Нерегулируемые перекрестки. Нерегулируемые перекрестки неравнозначных дорог. Нерегулируемые перекрестки равнозначных дорог.</p> <p>Проезд пешеходных переходов. Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств. Проезд мимо транспортных средств, предназначенного для перевозки детей.</p> <p>Движение через железнодорожные пути.</p> <p>Приближение к железнодорожному переезду. Места прекращения движения в случаях, когда движение через переезд запрещено. Вынужденная остановка на железнодорожном переезде.</p> <p>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.</p> <p>Дорожные ловушки.</p> <p>Причины ДТП.</p> <p>Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.</p> <p><b>Практика.</b></p> <p>Решение задач, карточек по ПДД.</p> <p>Проведение занятия в начальной школе «Азбука дороги», «Сами не видят, а другим говорят».</p> <p>Помощь начальным классам в создании схемы «Безопасный путь: Дом-школа-дом».</p> <p>Участие в конкурсах по правилам ДД.</p>		
<p><b>Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи. (7ч)</b></p> <p><b>Теория.</b></p> <p>Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое. Раны, их виды, оказание первой помощи.</p>	<p>Проблемно-ценностное общение</p> <p>Познавательная деятельность</p>	<p>Этические беседы</p> <p>Проблемная групповая работа</p> <p>Познаватель</p>

<p>Вывихи и оказание первой медицинской помощи.</p> <p>Виды кровотечения и оказание первой медицинской помощи.</p> <p>Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.</p> <p>Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.</p> <p>Виды повязок и способы их наложения.</p> <p>Обморок, оказание помощи.</p> <p>Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.</p> <p>Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.</p> <p>Обморожение. Оказание первой помощи.</p> <p>Сердечный приступ, первая помощь.</p> <p><b>Практика.</b></p> <p>Встречи с медицинским работником по практическим вопросам.</p> <p>Наложение различных видов повязок.</p> <p>Оказание первой помощи при кровотечении.</p> <p>Оказание первой помощи при ушибах, вывихах, ожогах, обморожении, переломах, обмороке, сердечном приступе.</p> <p>Транспортировка пострадавшего.</p> <p>Ответы на вопросы билетов и выполнение практического задания.</p>		<p>ные беседы</p>
<p><b>Фигурное вождение велосипеда. (6ч)</b></p> <p><b>Теория.</b> 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.</p> <p>Изучение каждого препятствия отдельно.</p> <p>Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода .Движение групп велосипедистов.</p> <p>Препятствия (прохождение трассы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- змейка;</li> <li>- восьмерка;</li> <li>- качели;</li> </ul>	<p>Проблемно-ценностное общение</p> <p>Познавательная деятельность</p> <p>Спортивно-оздоровительная деятельность</p>	<p>Этические беседы</p> <p>Проблемная групповая работа</p> <p>Познавательные беседы</p> <p>Спортивные и оздоровительные проекты школьников</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- перестановка предмета</li> <li>- слалом;</li> <li>- рельсы «Желоб»;</li> <li>- ворота с подвижными стойками;</li> <li>- скачок;</li> <li>- коридор из коротких досок.</li> </ul> <p><b>Практика.</b>          Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.          Фигурное вождение велосипеда.          Составление памятки: «Юному велосипедисту»</p>		
--	--	--

### **Традиционно-массовые мероприятия.**

#### **Практика.**

1. Подготовка и проведение «Недели безопасности» (по особому плану).
2. Подготовка и проведение соревнования «Безопасное колесо» в школе.
3. Подготовка и участие в конкурсе агитбригад по ПДД.
4. Подготовка и участие в районных соревнованиях «Безопасное колесо» .
5. Участие в различных конкурсах по ПДД (конкурсы рисунков, плакатов, стихов, газет, сочинений...)



### Раздел 3.

#### Тематическое планирование

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...	2
2	Изучение правил дорожного движения	19
3	Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи	8
4	Фигурное вождение велосипеда	5
	Итого	34

## Календарно- тематическое планирование

№ п/п	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	Кол- во часов	Дата проведения занятий	
			План	Фактич.
<b>История и развитие Правил дорожного движения - 2 часа</b>				
1	Введение. Ознакомление с положениями ПДД.	1		
2	Изучение общих положений ПДД.	1		
<b>Изучение правил дорожного движения – 19 часов</b>				
3	Права водителей транспортных средств.	1		
4	Обязанности водителей транспортных средств.	1		
5	Права и обязанности пешеходов и пассажиров.	1		
6	Применение сигналов светофора.	1		
7	Сигналы регулировщика.	1		
8	Автомагистраль, Проезд железнодорожных переездов.	1		
9	Предупреждающие знаки.	1		
10	Предупреждающие и информационные знаки.	1		
11	Горизонтальная и вертикальная разметка.	1		
12	Перевозка людей и грузов.	1		
13	Информационно-указательные знаки (повторение).	1		
14	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма.	1		

15	Подготовка и проведение игр и конкурсов юных знатоков правил дорожного движения.	1		
16	Что такое улица и дорога. Жилая зона. Загородная дорога.	1		
17	Перекрёсток и его виды. Проезд перекрёстков	1		
18	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1		
19	История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы	1		
20	Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка. Стоянка.	1		
21	Стойка и остановка двухколёсных транспортных средств	1		
22	Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП.	1		
23	Аптечка автомобиля и ее содержимое. Раны, их виды, оказание первой помощи.			
24	Вывихи и оказание первой медицинской помощи.			
25	Виды кровотечения и оказание первой медицинской помощи. Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.			
26	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Виды повязок и способы их наложения. Обморок, оказание помощи.			
27	Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	1		

28	Обморожение. Оказание первой помощи.	1		
29	Сердечный приступ, первая помощь.	1		
30	Велосипедист в дорожном движении.	1		
31	Фигурное вождение велосипеда. Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.	1		
32	Фигурное вождение велосипеда. Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.	1		
33	Повторение правил дорожного движения. Решение тестовых заданий.	1		
34	Повторение правил дорожного движения. Решение тестовых заданий.	1		
	Итого	34		

