

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3»  
ИЗОБИЛЬНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель директора по ВР  
МБОУ «СОШ №3» ИГОСК  
\_\_\_\_\_ Е.П.Шеховцова  
«30» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МБОУ «СОШ №3» ИГОСК  
\_\_\_\_\_ И.Е.Козлова  
Приказ № 122 от «30» августа 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

**«Юные инспектора дорожного движения» (ЮИД)**

Социально-педагогической направленности

**Возраст:** 7-10 лет (обучающиеся 1-4 классов)

**Срок реализации программы:** 2 года

**Составитель:**

М.А.Косухина

учитель начальных классов

педагог дополнительного образования

г.Изобильный, 2023 г.

### **Пояснительная записка**

Программа кружка «Юные Инспектора Движения» разработана в рамках Федерального закона «О Безопасности дорожного движения», закона Российской Федерации «О безопасности», «Правил безопасного поведения учащихся на улицах и дорогах».

Данная программа направлена на формирование у детей 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 случае чрезвычайных ситуаций, а также умения и навыки пропагандистской работы.

Проблем безопасности дорожного движения имеет разные аспекты. Главным из них всегда будет сохранение человеческой жизни, особенно жизни детей и подростков. Поэтому школа первой должна поддержать идею городского общественного движения «Юные инспектора дорожного движения», целью которого является объединение детей и взрослых, заинтересованных в снижении дорожно-транспортного травматизма.

Работа проводится в форме теоретических и практических занятий. Содержание занятий, объем и интенсивность нагрузок зависят от возраста и физического состояния здоровья обучающихся. Программа обучения построена по принципу от «простого к сложному» и углубления теоретических знаний и практических умений на каждом последующем этапе обучения.

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

#### **Задачи программы:**

- Сформировать у обучающихся потребность в изучении правил дорожного движения и осознанное к ним отношение;
- Сформировать устойчивые навыки соблюдения и выполнения правил дорожного движения;
- Обучить способам оказания самопомощи и первой медицинской помощи;
- Повысить интерес школьников к велоспорту;
- Умение у учащихся умение ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации;
- Воспитывать чувство ответственности, культуры безопасного поведения на дорогах и улицах;
- Выработать у учащихся культуру поведения в транспорте и дорожную этику.

#### **Главные принципы программы:**

1. Деятельность кружка 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.
6. Доброжелательная и непринужденная обстановка работы кружка.

**Развитие значимых для данной деятельности личностных качеств:**

- самостоятельности в принятии правильных решений;
- убежденности и активности в пропаганде добросовестного выполнения правил дорожного движения, как необходимого элемента сохранения своей жизни;
- внимательности и вежливости во взаимоотношениях участников дорожного движения;
- здорового образа жизни и навыка самостоятельного физического совершенства.

### Описание место кружка в учебном плане

Программа рассчитана на два года обучения по 153 часа в год.

- 1) Состав учащихся: 24 учащихся
- 2) Возрастная группа: 2-7 классы;
- 3) Расписание занятий составляется в соответствии с требованиями Устава Учреждения.
- 4) Режим занятий: понедельник Вторник – 10:40-12:15, четверг - 10:40-12:15, пятница - 10:40-12:15.

Количество часов в неделю	Кол-во недель в учебном году	Всего часов в год
4,5	34	153

- 5) Формы проведения занятий: индивидуальные (тестирование), групповые (викторины), коллективные (выход в поселок, в район на массовые мероприятия).

#### Описание ценностных ориентиров содержания

##### Личностные:

- принятие образа «хороший пешеход, хороший пассажир»;
- самостоятельность и личная ответственность за свои поступки, установка на здоровый образ жизни;
- 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»;
- способность к самооценке;
- начальные навыки сотрудничества в разных ситуациях.

##### Метапредметные:

- навыки контроля и самооценки процесса и результата деятельности;
- умение ставить и формулировать проблемы;

- 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;
- 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:

В процессе обучения дети 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;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- осуществлять взаимный контроль;
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

Ожидаемый результат

Учащиеся должны:

знать:

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

уметь:

- работать с правилами дорожного движения, выделять нужную информацию;

- работать по билетам, предложенным газетой «Добрая дорога детства»;
- читать информацию по дорожным знакам; оценивать дорожную ситуацию;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему;
- пользоваться общественным транспортом;
- управлять велосипедом.

иметь навыки:

- дисциплины, осторожности, безопасного движения как пешехода, пассажира, велосипедиста;
- взаимной поддержки и выручки в совместной деятельности;
- участия в конкурсах, соревнованиях.
- активной жизненной позиции образцового участника дорожного движения.

Работа кружка «ЮИД» основывается на различных видах деятельности:

- Создание уголка безопасности дорожного движения совместно с учащимися;
- 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.

### Содержание учебного курса 1 год обучения

№	Тема	Кол-во часов		
		Т	П	всего
1.	Цели, задачи кружка ЮИД. Организационные вопросы. Оформление уголка ЮИД. Правила поведения на кружке Правила поведения на улице во время прогулки, экскурсии	1	2	3
2.	Правила поведения на улице во время прогулки, экскурсии		2	2
3.	Обязанности пешеходов и пассажиров. Правила поведения в организованной колонне	1	1	2
4.	Что такое улица и дорога. Элементы. Жилая зона. Загородная дорога	2		2
5.	Экскурсия на улицу		1	1
6.	Составление индивидуального безопасного маршрута	2	1	3
7.	Работа по карте «Безопасный маршрут»		1	1

8.	История создания первого светофора. Принцип работы современного светофора	2	2	4
9.	Виды светофоров	2		2
	Защита проектов «История создания светофора»			1
10.	Регулировщик. Назначение. Сигналы регулировщика.	2		2
11.	Решение тестов и дорожных задач. Тренировка в подаче сигналов регулировщика		2	2
12.	Перекрёсток и его виды. Проезд перекрёстков	2		2
	Горизонтальная и вертикальная разметки. Пешеходных переходов и железнодорожных переездов.		2	2
13.	Пешеходные переходы. Движение через Ж/Д пути		1	1
15.	Экскурсия «Правила перехода через перекрёсток»		1	1
16.	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения. История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы.	2		2
17.	Дорожные знаки и их группы.		2	2
18.	Предупреждающие знаки.	2		2
19.	Изготовление макетов дорожных знаков.		2	2
20.	Знаки приоритета. Запрещающие знаки.	2		2
21.	Изготовление макетов дорожных знаков.		2	2
22.	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	2		2
23.	Информационные знаки. Знаки сервиса.	1		1
24.	Решение тестов и дорожных задач		2	2
25	Подготовка и проведение тематического мероприятия для учащихся в начальной школе «Азбука дороги»,	3	2	5
25.	Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка. Стоянка. Стоянка и остановка двухколёсных транспортных средств	2		2
26.	Остановка общественного транспорта.	1		1
27.	Решение тестов и дорожных задач на дорожном макете		2	2
28.	Ситуации дорожных «ловушек». Обсуждение. Работа со схемами	1	1	2
29.	Устройство и техническое обслуживание велосипеда. Снаряжение велосипеда. Экипировка.	2	1	3
30.	Правила движения велосипедистов. Перевозка людей и груза на велосипеде	1	1	2
31.	Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов.	2	1	3
32.	Велосипедист в дорожном движении. Разбор дорожной ситуации в рабочей тетради		1	1

33.	Велосипедист в дорожном движении. Работа учащихся с электронным экзаменатором		2	2
34.	Фигурное вождение велосипеда. Прохождение отдельных препятствий на велосипеде		4	4
35.	Фигурное вождение велосипеда в целом		4	4
	Защита проектов «История изобретения велосипеда»		1	1
	Составление памятки: «Юному велосипедисту».		1	1
	Проведение занятия в начальной школе «Сами не видят, а другим говорят».	2	2	4
37.	Автодорога. Дополнительные требования. На железной дороге	2		2
38.	ДТП. Причины ДТП. Ответственность за нарушение ДТП.	1		1
	Типичные ошибки пешеходов на дороге. Составление проектов. Просмотр видеofilьмов.	1	3	4
	Защита проектов		1	1
39.	Повторение правил дорожного движения. Решение тестовых заданий	1	1	2
40.	Первая медицинская помощь. Транспортировка пострадавших	1		1
41.	Раны, их виды, оказание первой помощи	1	1	2
42.	Виды кровотечений. Оказание первой помощи	1	1	2
43.	Виды и техника наложения повязок.	1	1	2
44.	Травма головы , грудной клетки , живота	1	1	2
45.	Оказание помощи пострадавшему при травме головы, грудной клетки , живота	1	1	2
46.	Шок, обморок.	1		1
47.	Ушибы, вывихи и переломы	1	1	2
48.	Оказание помощи пострадавшему при переломах		1	1
49.	Ожоги. Степени ожогов. Обморожение. Степени обморожения	1	1	2
50.	Обморок. Сердечный приступ. Оказание первой помощи	1		1
51.	Ответы на вопросы билетов и выполнение практического задания	1	1	2
52-54	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1	3	4
55-57.	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1	3	4
58-60.	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1	3	4
61.	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1	2	3
62.	Понятие «страхование», «страхователь», «страховой случай», «страховщик»	2		2

63.	Просмотр видеофильма по ПДД		3	3
64.	Викторины. Конкурсы.		3	3
65.	Работа учащихся с электронным экзаменатором		2	2
66.	Подготовка игр и конкурсов по ПДД для учащихся		3	3
67.	Проведение игр и конкурсов по ПДД для учащихся		2	2
68.	Встреча с сотрудниками ОГИБДД	1	1	2
69.	Итоговое занятие: подведение итогов работы за год , утверждение плана работы на следующий год	1		1
		61	92	153

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

### **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.

### **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 (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 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.**

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.

### **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».