**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Департамент Смоленской области по образованию и науке**

 **Комитет образования Администрации муниципального образования**

**«Рославльский район»**

**МБОУ "Павловская ОШ"**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ « Павловская

основная школа»

Матюшина И.П.

30.08.2024

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа**

**социальной направленности**

**«Школа безопасности»**

на 2024-2025 учебный год

 Возраст обучающихся: 11-12 лет

Срок реализации: 1 год

 Составитель: Паукова Л.А.

 учитель физической культуры

 д. Павловка 2024 г

**Пояснительная записка**

**Актуальность:**

Актуальность данной программы заключается в том, что она 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 пропагандисткой работы.

Проблема 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 инспекторы дорожного движения», целью которого является объединение детей и взрослых, заинтересованных в снижении дорожно-транспортного травматизма.

 Дополнительная общеразвивающая программа «Школа безопасности» составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

- Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Минпрос РФ от 9 ноября 2018 г. № 196);

- СанПиН 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09. 2020 г. № 28);

- Концепцией развития дополнительного образования детей (Распоряжение правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р);

- Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Письмо Минобрнауки РФ «О направлении информации» от 18 ноября 2015 г. N 09- 3242);

- Уставом МБОУ «Павловская основная школа»

**Отличительные особенности программы**

Особенность программы заключается в создании условий для формирования безопасного образовательного пространства при взаимодействии с сотрудниками ГИБДД.

Отличительными особенностями данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы являются конкурсы шоу – программ по агитации дорожно-транспортной безопасности дают возможность детям проявить свои творческие способности.

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.

**Новизна программы** «Школа безопасности» заключается в возможности учащихся общаться с сотрудниками ГИБДД, принимать участие в городских конкурсах, беседовать и играть на данную тему в непринужденной обстановке производит на детей более сильное впечатление, чем традиционный урок. В атмосфере общего творчества все усваивается намного легче, поэтому полезно устраивать конкурсы рисунков, сочинений, проблемные ситуации.

**Условия реализации программы:**

Количество часов по программе в год – 34 часа.

По продолжительности реализации программа – одногодичная.

Занятия проводятся с группой 1 раза в неделю по 40 минут.

Программа предназначена для учащихся 11-12 лет.

Состав учебной группы – постоянный.

**Педагогическая целесообразность** программы обусловлена тем, что проблема 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 «Школа безопасности», целью которого является объединение детей и взрослых, заинтересованных в снижении дорожно-транспортного травматизма.

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

**Задачи программы:**

*Обучающие:*

* 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;

*Развивающие:*

* Повысить интерес школьников 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.

**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 непринуждённая 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 образ жизни и навыка самостоятельного физического совершенства.

**Формы подведения итогов:**

Итоги освоения обучающимися материалов программы подводятся в форме

- игр-состязаний;

-отчётного театрализованного представления по мотивам правил безопасного поведения на дорогах и улицах;

- тестирование

**Сроки реализации программы, формы, методы и режим занятий.**

Форма проведения занятий: групповая.

Деятельность кружка «Школа безопасности » строится по методике коллективной творческой деятельности (КТД).

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 кружка относится к агитационно-просветительской направленности, а также создаются условия для социальной практики ребенка в его реальной жизни, накопления нравственного и практического опыта.

Работа кружка «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.

**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.

 **Учебный план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название раздела, темы | Количество часов | Формы организации занятий | Формы аттестации (контроля) |
| Всего | Теория | Практика |
| 1 | Вводное | 1 | 1 |  | беседа |  |
| История правил дорожного движения |
| 2 | История развития автомотоспорта. Проблемы безопасности движения. Отечественные автомобили, мотоциклы, велосипеды. Правила дорожного движения в нашей стране. | 2 | 1 | 1 | Лекция,практикум | выставка |
| Изучение правил дорожного движения |
| 3 | Элементарные вопросы теории движения автомобиля – разгон. торможение, занос. Влияние погодных условий на движение автомобиля.  | 2 | 2 |  | Лекция, беседа | Опрос |
| 4 | Правила дорожного движения. Общие положения. Обязанности водителей и пешеходов Места перехода улицы. | 2 | 1 | 1 | Лекция,практикум | викторина |
| 5,6 | Правила юного велосипедиста. | 4 | 2 | 2 | Лекция, практикум | составление памятки |
| 7 | Организация дорожного движения. Планирование дорожной сети в городе. Права и обязанности пешеходов.  | 2 | 1 | 1 | Беседа, лекция, дидактические игры | викторина |
| 8 | Практическое занятие с велосипедами. | 3 |  | 3 | Практикумдидактические игры |  |
| 9 | Правила дорожного движения. Светофорное регулирование движения. Значение сигналов светофора.  | 2 |  | 2 | практикум |  |
| 10 | Правила дорожного движения: дорожные знаки, их группы.  | 2 | 1 | 1 | Лекция,практикум, дидактические игры | выставка |
| 11 | Правила дорожного движения. Встреча с инспектором ГИБДД. | 2 | 2 |  | Лекция | опрос |
| 12 | Автомагистраль. Железная дорога. Просмотр видеофильма. | 2 | 2 |  | Беседа, лекция | опрос |
| 13 | Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое.  | 2 |  | 2 | индивидуальная работа, практическая, дидактические игры | зачёт |
| 14 | Просмотр видеофильма по ПДД | 2 | 2 |  | коллективная | опрос |
| Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи. |
| 15 | Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.  | 2 |  | 2 |  | опрос |
| 16 | Практическое занятие по оказанию пострадавшему первой помощи. Встреча с медицинским работником. | 2 |  | 2 | Практикум | зачёт |
| 17 | Итоговое занятие. | 2 | 2 |  |  | Опрос |
|  | Итого часов | 34 | 17 | 17 |  |  |

**Содержание учебного плана**

**Введение в образовательную программу кружка**

**Теория.**

Цели, задачи кружка. Утверждение программы.

**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 – 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.

Светофорное регулирование. Значение круглых сигналов светофора выполненных в виде стрелок. Пешеходные светофоры для велосипедистов. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды (1 часа).

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.

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

Проезд пешеходных переходов.

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.

Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.

Обморок, оказание помощи.

**Практика.**

Встречи с медицинским работником по практическим вопросам.

Оказание первой помощи при кровотечении. Оказание первой помощи при ушибах, вывихах, ожогах, обморожении, обмороке, сердечном приступе.

Транспортировка пострадавшего.

Ответы на вопросы билетов и выполнение практического задания.

**Календарный учебный график**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **ТЕМА ЗАНЯТИЯ** | **Практическая часть** | **Дата** |
| **План** | **Факт** |
| 1,2 | Введение. Ознакомление с положениями ПДД. |  |  |  |
| 3,4 | История развития автомотоспорта. Проблемы безопасности движения. Отечественные автомобили, мотоциклы, велосипеды. Правила дорожного движения в нашей стране. | нарисовать автомобили, автобусы, мотоциклы. Составление викторины по истории ПДД в уголок для классов. |  |  |
| 5,6 | Элементарные вопросы теории движения автомобиля – разгон. торможение, занос. Влияние погодных условий на движение автомобиля. Время реакции водителя. | нарисовать схему остановочного пути |  |  |
| 7,8 | Правила дорожного движения. Общие положения. Обязанности водителей и пешеходов. Места перехода улицы. | изображение пешеходного перехода |  |  |
| 9,10 | Правила юного велосипедиста. |  |  |  |
| 11,12 | Правила юного велосипедиста. | составление памятки юному велосипедисту |  |  |
| 13,14 | Организация дорожного движения. Планирование дорожной сети в городе. Развитие технических средств регулирования. Права и обязанности пешеходов. |  |  |  |
| 15,16 | Практическое занятие с велосипедами. | катание на велосипедах |  |  |
| 17,18 | Правила дорожного движения. Светофорное регулирование движения. Значение сигналов светофора.Сигналы регулировщика. | изучение фаз цикла светофора |  |  |
| 19,20 | Правила дорожного движения: дорожные знаки, их группы. Применение аварийной сигнализации. | изображениедорожных знаков |  |  |
| 21,22 | Правила дорожного движения. Встреча с инспектором ГИБДД. |  |  |  |
| 23,24 | Автомагистраль. Железная дорога. |  |  |  |
| 25,26 | Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое. | укомплектование автомобильной аптечки |  |  |
| 27,28 | Просмотр видеофильма по ПДД |  |  |  |
| Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи |
| 29,30 | Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи. |  |  |  |
| 31,32 | Практическое занятие по оказанию пострадавшему первой помощи. Встреча с медицинским работником. | наложение повязок, транспортировка пострадавшего |  |  |
| 33.34 | Итоговое занятие. |  |  |  |

**ДИАГНОСТИКА**

**уровня знаний ПДД**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели (знания, умения, навыки) | Оценка/б |
| 0 | н | с | в |
| 1. | История правил дорожного движения |  |  |  |  |
| 2. | Изучение правил дорожного движения |  |  |  |  |
| 3. | Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи |  |  |  |  |
| 4. | Фигурное вождение велосипеда |  |  |  |  |

0 - не справляется с заданием

н (низкий) - справляется с помощью педагога

с (средний) - справляется с частичной помощью педагога

в (высокий) - справляется самостоятельно

**Материально-техническое обеспечение:**

**Информационное обеспечение:**

· обзор аналитической информации;

· оформление информационных стендов;

· контрольные срезы, тесты

  **СПИСОК  ЛИТЕРАТУРЫ  ДЛЯ  УЧАЩИХСЯ И РОДИТЕЛЕЙ**

1. Азбука дорожной науки (1,2) Р.Н. Минниханов,1999г

2. Кузьмина Т.Д.Важные уроки по правилам дороги.,2007г

3. Три сигнала светофора. Дидактические игры, викторины. - М: Просвещение, 1998г.

4. Филенко М.Н. Школьникам о правилах дорожного движения. - М: Просвещение,1985г.

5. Князева Р.А. 100 задач по ПДД. -  М: Педагогика,1997г.

6. Сергей Волков. Про правила дорожного движения. - Сборник стихов.

7.  Сергей  Михалков.  МОЯ  УЛИЦА.  Светофор.   ШАГАЯ  ОСТОРОЖНО.  - Сборник стихов.

8.  Сидорова  Анна.  Правила  дорожного  движения  для  детей.   -  Сборник  стихов.

 9.  Правила  дорожного  движения.  Памятка  родителям.

10. История транспорта. – СПб, 2002г.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В РАБОТЕ ПЕДАГОГА**

1. Методические рекомендации для учителя. – Московская область, 2016-32с.
2. Методические рекомендации по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в общеобразовательных школах. М -1988.
3. В.И. Ковалько «Игровой модульный курс по ПДД или школьник вышел на улицу.- М: «ВАКО», 2006, - 192 с.
4. Г.Г. Кулинич Сценарии клубных мероприятий и общешкольных праздников. – М: «ВАКО», 2006. – 208 с.
5. В.А. Великородная, О.Е. Жиренко, Т.М, Кумицкая Классные часы по гражданскому и правовому воспитанию: 5-11 классы. – М: «ВАКО», 2006
6. Н.А. Максименко Дарите детям любовь Материалы в помощь классному руководителю . Лекции для родителей. – Волгоград : Учитель, 2006.

**Интернет-ресурсы**

**http://www.dddgazeta.ru/**

**http://pdd.by**

 **http://mir.pravo.by/library/azbuka/azbukadorbez/step-rules-film/**

**http://mir.pravo.by/info/games/waytoschool/**

**http://www.spas-extreme.ru/**

 **Проверочные тесты:**

Тема «Предупреждающие знаки» **http://stolingim.narod.ru/test/znakipred.htm**

Тема «Запрещающие знаки» **http://stolingim.narod.ru/test/znakizap.htm**

Тема «Дорожные знаки» **http://stolingim.narod.ru/test/znakizap1.htm**