

Муниципальное казенное образовательное учреждение
дополнительного образования
Дом детского творчества пгт Кумены
Куменского района Кировской области

Утверждено на
педагогическом совете
МКОУ ДО ДДТ пгт Кумены
Протокол №1 от «01» сентября 2023г.

Директор МКОУ ДО ДДТ пгт Кумены
И.А. Перескокова



**Дополнительная образовательная
общеразвивающая программа
технической направленности
«Юный инспектор движения»**

Возраст детей: 7-10 лет
Срок реализации: 1 год

Разработчик: Сергей Васильевич Казаков,
педагог дополнительного образования

Кумены
2023г

Пояснительная записка.

Из года в год увеличивается поток автомобилей на дорогах, что создает объективную реальность возникновения дорожно-транспортных происшествий. Причем, несчастные случаи все чаще происходят не на больших транспортных магистралях, а на маленьких дорогах, рядом с остановками, а иногда и во дворе дома. И, к сожалению, зачастую причиной дорожно-транспортных происшествий бывают дети.

Это происходит потому, что учащиеся не знают правил дорожной безопасности или нарушают их, не осознавая опасных последствий нарушений.

Донести эти знания до детей, выработать в детях потребность в соблюдении правил дорожного движения для самосохранения - в этом и состоит задача учителя и кружка Добрая Дорога

Общение с сотрудниками ГИБДД, беседы и игры 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.

Конкурсы шоу – программ по агитации дорожно-транспортной безопасности дают возможность детям проявить свои творческие способности. Умение донести до других информацию, которую ты знаешь в творческой форме, не такое уж легкое дело, а главное интересное.

Соревнования по фигурному вождению велосипеда с соблюдением правил дорожного движения дают возможность проявить себя на практике.

В том случае, когда учащийся чувствует себя водителем, отвечающим за положение на проезжей части дороги, помогает сознательней оценивать поведение пешехода и быть более требовательным к себе. Причем, знание основ медицинских знаний и умение оказывать первую медицинскую помощь в аварийной ситуации помогает учащимся уверенней чувствовать себя в жизни.

В конце курса дать возможность детям проверить свои знания и умения на школьных соревнованиях «Безопасное колесо» является лучшей проверкой работы данного кружка. Лучшие участники могут проявить себя в районных соревнованиях «Безопасное колесо».

Главные принципы:

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.

Цель:

Охрана жизни и здоровья юных граждан, защита их прав и законных интересов путем предупреждения дорожно-транспортных происшествий используя различные формы деятельности.

Задачи:

1. Закрепление полученных знаний по ПДД учащимися на классных часах и углубление их.
2. Выработка навыков поведения на улице, дороге, перекрестках через решение проблемных ситуаций, игровые моменты, пропаганду безопасности движения.
3. Обучение грамотным действиям в непредвиденных чрезвычайных ситуациях на дороге.
4. Практическое закрепление знаний и умений по правилам вождения велосипеда на специально отведенной площадке.
5. Воспитание ответственного образцового участника дорожного движения, активного агитатора безопасности дорожного движения.
6. Сотрудничество с работниками ГИБДД в практической деятельности.

Основные методы, используемые для реализации программы кружка:

В обучении – практический, наглядный, словесный, работа с книгой, видеометод.

В воспитании – (по Г.И. Щукиной) – методы формирования сознания личности, методы организации деятельности и формирования опыта общественного поведения, методы стимулирования поведения и деятельности.

Программа кружка относится к **социально-педагогической направленности**: создаются условия для социальной практики ребенка в его реальной жизни, накопления нравственного и практического опыта.

Работа кружка 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.

Основные формы деятельности кружка по данной программе: обучение, применение знаний на практике через практические занятия, соревнования, игры, практическая работа по проведению пропаганды безопасности дорожного движения через конкурсы, викторины, шоу-программы.

В работе кружка участвуют учащиеся 3-4 классов. Создается актив детей для оказания помощи изучения ПДД во всех классах начального и среднего звена через агитацию, пропаганду, конкурсы, игры, соревнования.

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2ч.

Развитие значимых для данной деятельности личностных качеств:

- Самостоятельности в принятии правильного решения;
- 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 совершенствования.
- Основная часть работы кружка полагается на подготовку детей к соревнованиям «Безопасное колесо».

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;
- 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.

Методическое обеспечение программы

Деятельность кружка 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 – (по Г. И. Щукиной) – 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).

В практической работе по реализации программы можно использовать следующие формы деятельности:

1. Викторина «Олимпиада автоэрудитов (по истории ПДД).
2. Создание ситуации выбора (разбор дорожно-транспортных происшествий).
3. Уроки творчества (составление викторин, сочинение писем водителю, стихов по ПДД, рисование рисунков, плакатов, выступление с агитбригадами)
4. Соревнования, состязания (по вождению велосипеда, по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему в ДТП).
5. Час вопросов и ответов (встречи с инспектором ГИБДД, медсестрой, работа в группах).
6. Викторины, конкурсы, кроссворды.
7. Игра «Да – нет» (при проверке знаний по правилам ДД).
8. Проведение «минуток» по профилактике несчастных случаев на дороге в группе, в своих классах.
9. Составление схемы «Безопасный маршрут Дом – школа – дом» в начальных классах.
10. Различные методические разработки игр, мероприятий, конкурсов, викторин по ПДД.

Занятия проводятся в кабинете.

Техническое оснащение:

- компьютер с экраном и проектором;
- плакаты по ПДД;
- препятствия из автогородка.

Методическое:

- билеты по ПДД, страхованию, медицине.
- рисунки ребят с конкурсов по ПДД.
- разработки проведения различных игр, конкурсов, викторин, театрализованных представлений
- методические рекомендации по организации профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.
- методические пособия для изучения ПДД по программе в классах.
- видеоматериалы для проведения пропаганды изучения ПДД в начальных классах

Подведение итогов осуществляется путем конкурсных встреч, проводимых по специальному плану на основе положения о Российском смотре «Безопасное колесо».

Критериями выполнения программы служат: активность участия детей в пропаганде, в конкурсах, в мероприятиях данной направленности, проявление творчества, самостоятельности

Прогнозируемые результаты работы кружка

Результатами воспитательно-образовательной деятельности программы являются: развитие и совершенствование навыков поведения на дороге, оказания доврачебной медицинской помощи, разносторонняя физическая и психологическая подготовка учащихся, а также успешное выступление команды отряда на районном конкурсе «Безопасное колесо».

Список литературы.

1. Атлас медицинских знаний
2. Безопасность на улицах и дорогах. Мет. пособие 1-4 кл. М: ООО «Издательство АСТ-ЛТД», 1997г.
3. Увлекательное дорожное путешествие. Учебное пособие для учащихся начальной школы, 1997.
4. Газета «Добрая дорога детства» 2005,2006,2008г.
5. Инструкции лицам, работающим с детьми и обеспечивающим безопасность на дороге.2004г.
6. Методические рекомендации по организации работы по безопасности дорожного движения в школе, 2004.
- 7.Правила дорожного движения Российской Федерации
8. Школа светофорных наук, г.Киров, 2000.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Дата	Тема	
1.	1 нед.	Цели, задачи кружка ЮИД. Организационные вопросы. Оформление уголка ЮИД. Правила поведения на кружке Правила поведения на улице во время прогулки, экскурсии Правила поведения на улице во время прогулки, экскурсии	1
2.	2 нед.	Обязанности пешеходов и пассажиров. Правила поведения в организованной колонне Что такое улица и дорога. Элементы. Жилая зона. Загородная дорога	1
3.	3 нед.	Экскурсия на улицу Составление индивидуального безопасного маршрута	1
4.	4 нед.	Работа по карте «Безопасный маршрут История создания первого светофора. Принцип работы современного светофора	1
5.	5 нед.	Виды светофоров	1
6.	6 нед.	Регулировщик. Назначение. Сигналы регулировщика. Решение тестов и дорожных задач. Тренировка в подаче сигналов регулировщика	
7.	7 нед.	Перекрёсток и его виды. Проезд перекрёстков Решение тестов и дорожных задач	
8.	8 нед.	Решение тестов и дорожных задач Экскурсия «Правила перехода через перекрёсток»	
9.	9 нед.	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения. История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы. Дорожные знаки и их группы.	
10.	10 нед.	Предупреждающие знаки.	
11.	11 нед.	Изготовление макетов дорожных знаков. Знаки приоритета. Запрещающие знаки.	
12.	12 нед.	Изготовление макетов дорожных знаков. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	
13.	13 нед.	Информационные знаки. Знаки сервиса. Решение тестов и дорожных задач	
14.	14 нед.	Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка. Стоянка. Стоянка и остановка двухколёсных транспортных средств Остановка общественного транспорта.	
15.	15 нед.	Решение тестов и дорожных задач на дорожном макете Ситуации дорожных «ловушек». Обсуждение. Работа со схемами	1
16.	16 нед.	Устройство и техническое обслуживание велосипеда. Снаряжение велосипеда. Экипировка. Правила движения велосипедистов. Перевозка людей и груза на велосипеде	1
17.	17 нед.	Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов. Велосипедист в дорожном движении. Разбор дорожной ситуации в рабочей тетради	1

18.	18 нед.	Велосипедист в дорожном движении. Работа учащихся с электронным экзаменатором Фигурное вождение велосипеда. Прохождение отдельных препятствий на велосипеде	1
19.	19 нед.	Фигурное вождение велосипеда в целом Фигурное вождение велосипеда в целом	1
20.	20 нед.	Автомобильная дорога. Дополнительные требования. На железной дороге ДТП. Причины ДТП. Ответственность за нарушение ДТП.	1
21.	21 нед.	Повторение правил дорожного движения. Решение тестовых заданий Первая медицинская помощь. Транспортировка пострадавших	1
		Медицинская аптечка. Содержимое новой аптечки	
22.	22 нед.	Раны, их виды, оказание первой помощи Виды кровотечений. Оказание первой помощи	1
23.	23 нед.	Виды и техника наложения повязок. Травма головы, грудной клетки, живота	1
24.	24 нед.	Оказание помощи пострадавшему при травме головы, грудной клетки, живота Шок, обморок.	1
25.	25 нед.	Ушибы, вывихи и переломы Оказание помощи пострадавшему при переломах	1
26.	26 нед.	Ожоги. Степени ожогов. Обморожение. Степени обморожения	1
		Оказание первой помощи при ожогах и обморожениях	
27.	27 нед.	Ответы на вопросы билетов и выполнение практического задания Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1
28.	28 нед.	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо» Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1
29.	29 нед.	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо» Понятие «страхование», «страхователь», «страховой случай», «страховщик»	1
30.	30 нед.	Виды, отрасли, формы страхования. Страхование от несчастных случаев. Страхование автогражданской ответственности Просмотр видеофильма по ПДД	1
31.	31 нед.	Викторины. Конкурсы. Работа учащихся с электронным экзаменатором	1
32.	32 нед.	Подготовка игр и конкурсов по ПДД для учащихся Проведение игр и конкурсов по ПДД для учащихся	1
33.	33 нед.	Встреча с сотрудниками ОГИБДД	1
34.	34 нед.	Итоговое занятие: подведение итогов работы за год, утверждение плана работы на следующий год	1
Итого:			72ч