Муниципальное образование Павловский район Краснодарского края Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 имени Федора Ивановича Ярового ст. Новолеушковской

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от «31» августа 2024 года протокол №1
председатель педсовета
И.А. Овдиенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип программы: по конкретным видам деятельности Кружок «Безопасные дороги Кубани»

Срок реализации программы – 1 год Возраст обучающихся – 10 лет

Составитель: Мороз Елена Владимировна

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

«Безопасные дороги Кубани»

для обучающихся 4 классов

Рабочая программа курса «Безопасные дороги Кубани» разработана в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального общего образования, на основе примерной программы, разработанной министерством образования науки и молодежной политики Краснодарского края; ГБОУ ИРО Краснодарского края; Управлением ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю.

1.Планируемые результаты

Личностные результаты (личностные характеристики и установки) изучения курса

Реализация воспитательного потенциала курса внеурочной деятельности «Безопасные дороги Кубани» проходит с учетом следующих направлений воспитательной деятельности

- 1. Гражданское воспитание:
- осознание себя как члена семьи, общества и государства;
- -понимание безграничности потребностей людей и ограниченности ресурсов;
- -положительной адекватной самооценки на основе на основе критерия успешности реализации социальной роли финансово грамотного школьника.
- 2. Духовно-нравственное воспитание:
- самостоятельность и осознание личной ответственности за свои поступки в области финансов;
- -ориентирование в нравственном содержании как собственных поступков, так и поступков окружающих людей в области финансов;
- навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных игровых и реальных экономических ситуациях;
- -эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающейся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия.
- 3. Популяризация научных знаний среди детей (ценность научного познания):
- -учебно-познавательный интерес к учебному материалу курса и способам решения элементарных финансовых задач;
- -понимание различия между расходами на товары и услуги первой необходимости и расходами на дополнительные нужды;
- -понимания необходимости освоения финансовой грамотности, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтения социального способа оценки знаний в этой области.

Полученные знания позволят обучающимся прогнозировать опасные ситуации на дорогах, ориентироваться в них, оценивать влияние их последствий на жизнь и здоровье человека. Обучающиеся смогут оценивать свое поведение на улице и дороге с точки зрения соответствия требованиям ПДД и здорового образа жизни. Научатся разрабатывать пошаговые действия безопасного поведения (пешехода, пассажира) с учетом особенностей реальных дорожных ситуаций.

В решении вышеназванных задач и достижении планируемых результатов Программы системообразующее значение имеет применение в обучении ситуационного

подхода. Значение ситуационного подхода в обучении безопасному поведению на дорогах состоит в развитии у обучающихся субъектного опыта принятия решений при обеспечении собственной безопасности, безопасности других людей в современных условиях дорожного движения. В процессе изучения Программы обучающимся предъявляются ситуации следующих типов:

стандартная ситуация — типична для обучающегося, носит повседневный характер, систематически повторяется при схожих обстоятельствах, имеет одинаковые причины, может носить как положительный, так и отрицательный характер (например, переход дороги);

критическая ситуация — нетипична, неожиданна, нарушает первоначальные планы людей, установленные нормы, наносит материальный и моральный ущерб, вредна для здоровья, требует радикального вмешательства (например, дорожно-транспортное происшествие).

В начальной школе не менее важно при реализации Программы исходить из позиционного деятельностного подхода в подаче материала (я-пешеход, я-пассажир, я-водитель). Деятельностная основа процесса обучения, его практико-ориентированная направленность, удовлетворение потребности детей младшего школьного возраста в игровой деятельности и эмоционально-наглядной опоре познавательной деятельности — проверенные факторы эффективности личностного развития обучающихся.

2. Содержание программы

Тема 1. Кто должен знать и соблюдать ПДД.

Путь в школу, в магазин. Новые маршруты. Остановочный и тормозной путь автомобиля Маршрут (моделирование). Дорога от дома до кинотеатра, парка, магазина и пр. Практическое определение времени, которое может быть затрачено на переход дороги. Погодные условия, особенности тормозного пути транспорта при разных дорожных условиях.

<u>Тема 2</u>. Почему случаются дорожно-транспортные происшествия.

Опасность и безопасность на дорогах. Причины возникновения опасности. Сигналы транспортного средства в начале движения и при изменении направления движения (поворот, задний ход), правила поведения пешехода в соответствии с ними. Анализ ситуаций «Переход регулируемого перекрёстка».

<u>Тема 3</u>. Дорожные опасности.

Дорожные опасности: правила перехода дороги на нерегулируемом участке дороги (где нет пешеходных переходов и перекрёстков). Нерегулируемые участки дороги. Дорожное движение при разных дорожных условиях (обобщение знаний). Анализ ситуаций «Переход нерегулируемого перекрёстка».

<u>Тема 4</u>. Практическое занятие «Где и как можно переходить улицу безопасно».

Безопасные маршруты движения (установление, определение по рисункам и личным наблюдениям). Анализ особенностей дороги и местности, по которой она проходит (прямая, просматривается в обе стороны, есть «закрытые» участки, повороты, подъёмы, спуски)

Тема 5. Практическое занятие «Выработка умений по оказанию первой помощи».

Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки. Понятие о само- и взаимопомощи.

Тема 6. Когда не работает светофор.

Сигналы регулировщика. Специальные сигналы водителей. Регулировщик, особенности его внешнего вида (форма, отличительные знаки, жезл, диск). Поведение пешехода в зависимости от сигналов регулировщика.

 $\underline{\text{Тема 7}}$. Отправляемся в путешествие на железнодорожном транспорте (поезд, трамвай, метро).

Разнообразие транспортных средств. Краткие сведения об истории создания разных транспортных средств. Транспорт будущего.

<u>Тема 8</u>. Игры по правилам дорожного движения.

Предупреждающие знаки: «опасный поворот», «скользкая дорога», «опасная обочина», «перегон скота». Запрещающие знаки: «опасность». Знаки особых предписаний: «выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств», «начало населённого пункта», «конец населённого пункта», «пешеходная зона». Информационные знаки (общее представление): «указатель направления», «предварительный указатель направления», «схема объезда», «указатель расстояний». Знаки сервиса: «пункт первой медицинской помощи», «больница», «телефон», «питьевая вода» и др.

Тема 9. Итоговое занятие.

Практическое занятие на специально оборудованной площадке.

3. Тематическое планирование программы

Тема	Содержание	Количес тво часов	Характеристика деятельности обучающихся
Кто должен знать и соблюдать ПДД.	Путь в школу, в магазин. Новые маршруты. Остановочный и тормозной путь автомобиля Маршрут (моделирование). Дорога от дома до кинотеатра, парка, магазина и пр. Практическое определение времени, которое может быть затрачено на переход дороги. Погодные условия, особенности тормозного пути транспорта при разных дорожных условиях.	1	Полученные знания позволят обучающимся прогнозировать опасные ситуации на дорогах, ориентироваться в них, оценивать влияние их последствий на жизнь и
Почему случаются дорожнотранспортные происшествия.	Опасность и безопасность на дорогах. Причины возникновения опасности. Сигналы транспортного средства в начале движения и при изменении направления движения (поворот, задний ход), правила поведения пешехода в соответствии с ними. Анализ ситуаций «Переход регулируемого перекрёстка».	1	здоровье человека. Обучающиеся смогут оценивать свое поведение на улице и дороге с точки зрения соответствия
Дорожные	Дорожные опасности: правила перехода	1	

опасности	дороги на нерегулируемом участке дороги (где нет пешеходных переходов и перекрёстков). Нерегулируемые участки дороги. Дорожное движение при разных дорожных условиях (обобщение знаний). Анализ ситуаций «Переход нерегулируемого перекрёстка».		требованиям ПДД и здорового образа жизни. Научатся разрабатывать пошаговые действия безопасного поведения (пешехода, пассажира) с
Практическое занятие «Где и как можно переходить улицу безопасно».	Безопасные маршруты движения (установление, определение по рисункам и личным наблюдениям). Анализ особенностей дороги и местности, по которой она проходит (прямая, просматривается в обе стороны, есть «закрытые» участки, повороты, подъёмы, спуски)	1	учетом особенностей реальных дорожных ситуаций.
Практическое занятие «Выработка умений по оказанию первой помощи».	Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки. Понятие о само- и взаимопомощи.	1	
Когда не работает светофор	Сигналы регулировщика. Специальные сигналы водителей. Регулировщик, особенности его внешнего вида (форма, отличительные знаки, жезл, диск). Поведение пешехода в зависимости от сигналов регулировщика.	1	
Отправляемся в путешествие на железнодорожно м транспорте (поезд, трамвай, метро).	Разнообразие транспортных средств. Краткие сведения об истории создания разных транспортных средств. Транспорт будущего.	1	
Игры по правилам дорожного движения.	Предупреждающие знаки: «опасный поворот», «скользкая дорога», «опасная обочина», «перегон скота». Запрещающие знаки: «опасность». Знаки особых предписаний: «выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств», «начало населённого пункта», «конец населённого пункта», «пешеходная зона». Информационные знаки (общее представление): «указатель направления», «предварительный указатель направления», «наименование	1	

	объекта», «схема движения», «схема объезда», «указатель расстояний». Знаки сервиса: «пункт первой медицинской помощи», «больница», «телефон», «питьевая вода» и др.		
Итоговое занятие.	Практическое занятие на специально оборудованной площадке	1	

№ п/п	Тема	Количество часов	Дата	
			План.	Факт.
1.	Кто должен знать и соблюдать ПДД.	1		
2.	Почему случаются дорожнотранспортные происшествия.	1		
3.	Дорожные опасности	1		
4.	Практическое занятие «Где и как можно переходить улицу безопасно».	1		
5.	Практическое занятие «Выработка умений по оказанию первой помощи».	1		
6.	Когда не работает светофор	1		
7.	Отправляемся в путешествие на железнодорожном транспорте (поезд, трамвай, метро).	1		
8.	Игры по правилам дорожного движения.	1		
9.	Итоговое занятие.	1		