муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №75 имени Игоря Серова»

Согласовано:

Методическое объединение

Протокол №1 от 30.08.2022

Руководитель MO *Почи* Точенова А.А.

Утверждаю: Директор школы А.П.

А.П. Прокопчук

Приказ № 03-01/76-1 от 01 09.2022 г.

Принята на заседании Пед совета

Протокол № 12 от 30.08.2022 г.

Социально-гуманитарная направленность

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Безопасная дорога»

Возраст обучающихся: 7-9 лет Срок реализации: 1 год

Авторы-составители:

Уткина Любовь Константиновна, заместитель директора по УВР, педагоги дополнительного образования Ануфриева Татьяна Александровна, Клячикова Ольга Александровна

Ярославль, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Учебно-тематический план	4
3. Содержание программы	5
4. Обеспечение программы	8
5. Мониторинг образовательных результатов	10
Список информационных источников	11

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность программы

Для предупреждения роста детского дорожно-транспортного травматизма необходимо обучение детей школьного возраста правилам безопасного поведения на улице и формирование у них специальных навыков. Выполнение всех требований Правил дорожного движения создает предпосылки четкого и безопасного движения транспортных средств и пешеходов по улицам и дорогам. Изучение Правил дорожного движения существенно расширяет возможность воспитания грамотного пешехода и позволяет значительно уменьшить дорожно-транспортный травматизм среди детей.

Дополнительная общеобразовательная программа «Безопасная дорога» разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 года;
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 года № 678-р;
- 3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 г. № 196, с учётом изменений, внесённых приказом от 30 сентября 2020 г. № 533);
- 4. «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)», представленные в Письме Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242;
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 6. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р).

Вид программы. Отличительные особенности программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Безопасная дорога» является модифицированной, так как она составлена на основе Правил дорожного движения. Для подготовки и проведения занятий и экскурсий можно привлекать общественных автоинспекторов, сотрудников автоинспекции, водителей транспорта.

Цель: формирование у обучающихся знаний и навыков безопасного поведения на дорогах и улицах посредством знакомства с правилами дорожного движения.

Задачи:

- развивать дорожную грамотность детей;
- совершенствовать навыки ориентирования на дороге;
- воспитывать ответственность детей за собственное поведение на дорогах.

Категория учащихся: программа ориентирована на обучающихся 7-9 лет. Программу могут осваивать дети с OB3.

Направленность программы: социально-гуманитарная

Режим организации занятий:

Занятия проводятся один раз в неделю. Продолжительность занятий 40 минут. Программа рассчитана на 36 часов.

Особенности комплектования групп: наполняемость групп: 7-15 человек для разновозрастных групп, 15-30 человек для одновозрастных групп. Группы формируются из обучающихся начальных классов. Например, класс - группа.

Ожидаемые результаты:

На занятиях обучающиеся

- приобретут знания и навыки безопасного поведения на улице (как безопасно перейти улицу, дорогу, перекресток и т. д.);
- научатся понимать сигналы светофоров и регулировщиков;
- научатся пользоваться общественным транспортом: автобусом, троллейбусом, трамваем (соблюдать правила ожидания транспорта на остановке, правила посадки и высадки, правила поведения и т.д.)
- будут знать важнейшие дорожные знаки, линии дорожной разметки проезжей части улицы (дороги).

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Поот отто могто то то то	Количество часов			
п/п	Название разделов и тем	Всего	Теория	Практика	
1	Введение	1	1	-	
2	История дорожного движения	3	2	1	
3	Участники дорожного движения	4	1	3	
4	На наших улицах (составление маршрута «Дом – школа»)	4	1	3	
5	Дорожная азбука	4	2	2	
6	Мы учимся переходить дорогу	4	2	2	
7	Пешеходный переход со светофором	2	1	1	
8	Пешеходный переход без светофора	2	1	1	
9	Если нет пешеходного перехода	3	1	2	
10	Детские игры и дорога	3	1	2	
11	Мы — пассажиры	4	2	2	
12	Итоговое занятие	2	-	2	
Ито	Итого:		36 15 21		

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

ТЕМА 1. Введение. Инструктаж по ТБ. Правила техники безопасности на рабочем месте. Требования к организации рабочего места. Требования пожарной безопасности.

ТЕМА 2. История дорожного движения

Теория: История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте - легковом, грузовом, общественном, о велосипеде в России. Первые дорожные знаки, жезлы, разметки.

Практика: Проведение викторины (конкурса) по истории ПДД, творческие задания (изготовление макетов первого светофора, автомобиля, знаков), выставка рисунков.

ТЕМА 3. Участники дорожного движения

Теория: Пешеход, водитель, пассажир. Права, обязанности и ответственность участников дорожного движения; развитие умения оценивать действия водителей, пешеходов, пассажиров как правильные, безопасные и неправильные - опасные. Обогащение словарной лексики глаголами: остановиться, тормозить, обгонять, перевозить, поворачивать. Значение этих слов.

Практика: Наблюдение на улице за участниками дорожного движения. Выявление нарушителей. Экскурсия с элементами перехода проезжей части в различных местах. Закрепление правил движения по тротуару, пешеходной дорожке и обочине, правила движения группами.

ТЕМА 4. На наших улицах

Теория. Город, в котором мы живем. Улица-место, где движутся автомобили, мотоциклы, велосипеды, идут пешеходы. Автомобили, мотоциклы движутся по проезжей части, а пешеходы — по тротуару, пешеходной дорожке, обочине.

Правила поведения учащихся на улице, остановках общественного транспорта. Разбор конкретных маршрутов учащихся из дома в школу, составленных предварительно с родителями. Опасные участки маршрутов. Непредвиденная опасность. Наиболее безопасный путь - самый лучший путь-

Практика. Составление маршрута «Дом – школа» Обсуждение рассказов учащихся об их маршрутах и действиях при переходе улиц, на остановках общественного транспорта и в других ситуациях. Выставка рисунков.

ТЕМА 5. Дорожная азбука

Теория. Пешеходы должны двигаться по тротуарам, пешеходным дорожкам или по обочине. Находиться на проезжей части пешеходам разрешается только во время перехода через дорогу. Светофор и его сигналы. Пешеходный светофор. Предупредительные сигналы, подаваемые водителями автомобилей, мотоциклов: световые, звуковые, рукой. Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Дети», «Движение пешеходов запрещено», «Пешеходная дорожка». Дорожная разметка (разделение встречных потоков машин сплошной или прерывистой линией, линии пешеходного перехода, посадочная площадка). **Практика.** Игра «Перейти дорогу как? Посмотри дорожный знак!».

ТЕМА 6. Мы учимся переходить дорогу

Теория. Переходить дорогу можно только в местах, установленных для перехода: по пешеходным переходам, при их отсутствии - на перекрестках по линии тротуаров или обочин. Если поблизости нет пешеходного перехода или перекрестка, разрешается переходить дорогу, если она хорошо просматривается в обе стороны, и строго поперек улицы. Перекресток - место пересечения улиц и дорог.

Правила перехода дороги: выбор места для безопасного перехода, остановка на тротуаре у края проезжей части, осмотр дороги, переход на разрешающий сигнал светофора, при отсутствии приближающихся автомобилей, переход быстрым шагом, строго поперек улицы, без задержки, постоянное продолжение осмотра дороги.

Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход». Разметка дорог на переходах.

Практика. Викторина «Дорожные знаки. Игра «Грамотный пешеход»

TEMA 7.

Пешеходный переход со светофором

Теория. Пешеходный переход, движение на котором регулируется светофором. Светофор. Транспортный и пешеходный светофоры. Сигналы светофора и их значение. Дорожная разметка. Последовательность перехода дороги по сигналам светофора: обязательная остановка у края тротуара перед началом перехода, осмотр дороги влево — вправо — влево, а на перекрестке еще и назад, начало движения при разрешающем (зеленом) сигнале светофора. Посередине дороги - остановка на «островке безопасности» или разграничительной линии, осмотр дороги вправо — влево — вправо, дальнейшее движение на разрешающий сигнал светофора или ожидание, если на светофоре запрещающий (красный) движение сигнал. Берегитесь скрытой опасности у светофора! Подойдя к переходу на зеленый сигнал светофора, не спешите переходить, в любой момент светофор может поменять сигнал на запрещающий (красный). Не торопитесь переходить и сразу, как загорелся «зеленый» — на дороге еще может появиться запоздавшая машина.

Практика. Разгадываем кроссворды. Рисуем комиксы на тему «Светофор»

ТЕМА 8. Пешеходный переход без светофора

Теория. Пешеходный переход, движение на котором не регулируется светофором. Дорожная разметка. Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Дети».

Последовательность пересечения дороги на не регулируемом светофором пешеходном переходе: остановка у края тротуара, осмотр дороги влево — вправо — влево, на перекрестке необходимо посмотреть назад, при отсутствии приближающихся машин — начало движения. На середине дороги остановка на «островке безопасности» или на осевой линии, снова осмотр дороги вправо — влево — вправо, при отсутствии приближающихся справа машин — продолжение движения.

При переходе необходимо предвидеть скрытую опасность. Из-за помехи обзору (дом, стоящий автомобиль, забор, кусты и т. д.) может неожиданно выехать машина. Нужно выбирать такое место для перехода, где ничто не помешает осмотреть ее.

Стоящая машина обманывает: она может закрывать собой идущую, мешает вовремя заметить опасность. Никогда не следует выходить на дорогу из-за стоящих машин.

Практика. Работа с дорожной схемой

ТЕМА 9. Если нет пешеходного перехода

Теорема. При отсутствии обозначенного перехода в зоне видимости; разрешается переходить дорогу, если она хорошо просматривается в обе стороны, и строго поперек улицы. Последовательность пересечения дороги при отсутствии пешеходного перехода: перед началом перехода нужно обязательно остановиться на тротуаре у края проезжей части, осмотреть дорогу влево—вправо —влево, движение начинать только, если нет поблизости приближающегося транспорта. На середине дороги, на осевой необходимо остановиться, осмотреть дорогу вправо — влево — вправо, и, только если дорога свободна, продолжать движение. Медленно движущаяся машина может скрывать опасность— идущую за нею на большой скорости машину. Поэтому даже если машина приближается медленно, ее надо пропустить. В первые мгновения проехавший

автомобиль нередко закрывает собой встречный. Переходить через дорогу можно только тогда, когда автомобиль отъедет и не будет мешать осмотреть дорогу. Если пришлось остановиться на середине улицы, необходимо быть предельно собранным, не делать ни одного движения, не осмотревшись, постоянно следить за автомобилями, приближающимися как справа, так и слева.

Практика. Комментированный просмотр видеороликов

ТЕМА 10. Детские игры и дорога

Теория. Дорога — не место для игр. Опасности, возникающие при игре в футбол или хоккей на проезжей части или около нее (мяч или шайба выкатываются к движущемуся автомобилю, ребенок, бегущий за ними, не видит его). Опасность катания на лыжах или санках с горок, выходящих на дорогу (ребенок и водитель не ожидают появления друг друга, изменить направление движения трудно из-за скользкого покрытия). Играющие дети обычно поздно замечают приближающийся транспорт. Дети часто устраивают игры на дорогах, по которым редко ходят машины. Не видя машин и не слыша их шума, они нередко выходят на проезжую часть, не осмотревшись, интуитивно полагая, что «дорога пуста». «Пустынные улицы» не менее опасны, чем оживленные. Машины во дворе вашего дома. Сигналы, по которым можно определить направление движения автомобиля (сигналы поворота, сигналы движения задним ходом). Выход из подъезда во двор. Игровые площадки и стоянки автомобилей.

Практика. Квест

ТЕМА 11. Мы — пассажиры

Теория. Общественный транспорт: автобус, троллейбус, трамвай. Правила пользования общественным транспортом и поведение в нем. Остановка общественного транспорта. Дорожные знаки: «Место остановки автобуса, троллейбуса», «Место остановки трамвая». Остановка общественного транспорта — зона повышенной опасности.

Стоящий автобус, как его не обходи спереди или сзади, является помехой обзору, скрывает опасность. Поэтому нельзя обходить стоящий автобус ни спереди, ни сзади. Следует дождаться, когда автобус отъедет, или отойти от него как можно дальше и только тогда переходить улицу.

Практика. Игра «Дорожные знаки»

ТЕМА 12. Итоговое занятие. Игра. Викторины.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Методическое обеспечение программы

Наиболее распространенным методом ведения занятий является беседа в сочетании с практическими упражнениями с использованием схем улиц и дорог, учебного перекрестка. Во время бесед необходимо доводить до сведения учеников сводки о ДТП на улицах вашего района, случаи нарушения ПДД учащимися школы, учить детей давать оценку таким нарушениям, но при этом беседы не должны носить характер запугивания школьников. Ребенок должен не бояться дороги и транспорта, а уметь пользоваться накапливаемым на занятиях опытом. Необходимо продумать использование учебнонаглядных пособий: макетов, моделей, кинофильмов. Важную роль в изучении ПДД играют экскурсии. Организация их во многом зависит от хорошо продуманного плана. При планировании экскурсии надо четко определить цель, задачи, маршрут и в соответствии с этим разрабатывать план. В плане проведения экскурсии учитель должен предусмотреть: отбор и перечень объектов наблюдения, план маршрутов экскурсии и последовательность ознакомления учащихся с объектами; распределение времени по этапам экскурсии.

Раздел	Приёмы и методы организации	Дидактический	Форма
	образовательного процесса (в		аттестации/
	рамках занятия)		контроля
Введение	Частично - поисковый (беседа),	Дидактические	Индивидуальное
	репродуктивный; наблюдение,	материалы,	собеседование,
	демонстрация; практическая работа,	раздаточный	взаимоконтроль
	инструктаж.	материал, фото- и	обучающихся,
	Технологии: коллективного в		опрос,
	взаимообучения, развивающего		анкетирование.
	обучения.		
История	Беседа (знакомство с основными	Дидактические	Индивидуальное
дорожного	понятиями темы), беседа с	материалы и	собеседование,
движения	демонстрацией наглядных	наглядные	тестирование,
	материалов;	пособия; рисунки,	опрос, творческие
	игра, практическая работа,	видеоматериалы,	задания, выставка.
	наблюдение, работа с наглядным	фотографии	
	материалом; творческие задания.		
	Технологии: группового обучения,		
	индивидуализации обучения,		
	развивающего обучения,		
	коммуникативная технология		
▼7	обучения.	TT	A
Участники	Беседа с демонстрацией материалов,	Наглядные	Анкетирование,
дорожного	рассказ, игра, практическая работа,	материалы,	тестирование,
движения	наблюдение, работа с наглядным	раздаточный	наблюдение, опрос,
	материалом; творческие задания. Технологии: группового обучения,	материал, плакаты, рисунки,	конкурс, викторина, выставка.
	коллективного взаимообучения,	видеоматериалы,	выставка.
	развивающего обучения,	фотографии	
	развивающего обучения, коммуникативная технология	фотографии	
	обучения.		
На наших	Беседа (знакомство с основными	Дидактические	Индивидуальное
улицах	понятиями темы), беседа с	материалы и	собеседование,
улицах (составление	демонстрацией наглядных	наглядные	тестирование,
	материалов;	наглядные пособия;	опрос, творческие
маршрута	<u>r</u> ,	пособия,	- F

-		1	
«Дом – школа»)	игра, практическая работа, наблюдение, работа с наглядным материалом; творческие задания.	видеоматериалы, фотографии.	задания.
	Технологии: группового обучения,		
	коллективного взаимообучения,		
	индивидуализации обучения,		
Попомучая	развивающего обучения. Беседа с демонстрацией наглядного	Наглядные	Тестирование,
Дорожная азбука	материала; объяснительно –	материалы,	наблюдение, опрос,
азбука	иллюстративный метод, игра,	плакаты,	конкурс, викторина.
	выставка, практическая работа,	макеты,	
	творческие задания.	знаки правил	
	Технологии: группового обучения,	дорожного	
	индивидуализации обучения, развивающего обучения.	движения,	
	развивающего обучения.	раздаточный	
		материал.	
Мы учимся	Беседа с демонстрацией материалов,	Наглядные	Анкетирование,
переходить	рассказ, игра, практическая работа,	материалы,	тестирование,
дорогу	наблюдение, работа с наглядным материалом; творческие задания.	раздаточный материал,	наблюдение, опрос, викторина.
	Технологии: группового обучения,	плакаты, рисунки,	викторина.
	коллективного взаимообучения,	видеоматериалы,	
	развивающего обучения.	фотографии.	
Пешеходный	Беседа с демонстрацией материалов,	Наглядные	Анкетирование,
переход со	рассказ, игра, практическая работа, наблюдение, работа с наглядным	материалы,	тестирование,
светофором	материалом; творческие задания.	раздаточный материал,	наблюдение, опрос, конкурс,
	Технологии: группового обучения,	плакаты, рисунки,	викторина.
	коллективного взаимообучения,	видеоматериалы,	1
	развивающего обучения.	фотографии.	
Пешеходный	Беседа, рассказ, игра, практическая	Наглядные	Индивидуальное
переход без	работа, работа с наглядным материалом; творческие задания.	материалы, раздаточный	собеседование, анкетирование,
светофора	Технологии: группового обучения,	материал,	опрос,
	индивидуализации обучения,	плакаты, рисунки.	практическое
	развивающего обучения.		задание, творческое
-	7	11	задание.
Если нет	Беседа, творческие задания, защита проектов, игра, соревнование	Наглядные	Тестирование, наблюдение, опрос,
пешеходного	Технологии: группового обучения,	материалы, плакаты, рисунки.	конкурс, викторина.
перехода?	индивидуализации обучения,	, p	J. + , 2 opiniu.
	развивающего обучения.		
Детские	Беседа с демонстрацией материалов,	Наглядные	Индивидуальное
игры и	рассказ,	материалы,	собеседование,
дорога	игра, практическая работа, наблюдение, работа с наглядным	плакаты,	анкетирование, опрос,
	материалом; творческие задания.	макеты,	практическое
	Технологии: группового обучения,	знаки правил дорожного	задание, творческое
	коллективного взаимообучения,	дорожного движения,	задание.
	развивающего обучения	раздаточный	
		материал.	
Мы —	Беседа с демонстрацией материалов,	Наглядные	Тестирование,
пассажиры	рассказ,	материалы,	наблюдение, опрос,
•	игра, практическая работа,	раздаточный	защита творческого
	наблюдение, работа с наглядным	материал,	проекта, конкурс,

	материалом; творческие задания.	плакаты, рисунки,	викторина.
	Технологии: группового обучения, видеомате		
	коллективного взаимообучения,	фотографии,	
	развивающего обучения	компьютерный	
		материал	
Итоговое	Игра, практическая работа	Наглядные	Анкетирование,
занятие	Технологии: группового обучения,	материалы,	тестирование, игра,
	коллективного взаимообучения,	раздаточный	опрос, защита
	развивающего обучения	материал,	творческого
		плакаты, рисунки	проекта, портфолио

Материально-техническое обеспечение

- Столы рабочие
- Стулья
- Доска
- Компьютер
- Дидактические материалы
- Наглядные пособия
- Видеоматериалы
- Фотографии
- Знаки правил дорожного движения

5. МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты образовательной деятельности обучающихся отслеживаются путём проведения начальной и итоговой аттестации.

Формы и методы: индивидуальное собеседование, анкетирование, тестирование, наблюдение, опрос, защита творческого проекта, участие в конкурсах, викторинах, соревнованиях.

Проверка знаний осуществляется в форме соревнований по группам с использованием карточек с задачами и вопросами, викторин, конкурсов.

По качеству освоения программного материала выделяются следующие уровни:

- **высокий** программный материал усвоен полностью, воспитанник имеет высокие достижения;
- **средний** усвоение программы в полном объеме, при наличии несущественных ошибок;
- **низкий** усвоение программы в неполном объеме, допускает существенные ошибки в теоретических и практических заданиях; не проявляет интереса к участию в конкурсах, викторинах, выставках, соревнованиях.

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Для педагогов

- 1. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие. М.: Вузовский учебник, 2017.
- 2. Белугин, М.Г., Ахмадиева Р.Ш. Педагогические условия организационнопедагогического сопровождения обеспечения безопасности дорожного движения школьников // Проблемы современного педагогического образования.2016. № 52-6
- 3. Бочко, А. Правила дорожного движения: для детей. М.: Издательство «Питер», 2014.
- 4. Гордиенко, С.А. Азбука дорожного движения для детей и для родителей, для пешеходов и водителей. Ростов-н/Д: Феникс-Премьер,2015.
- 5. Громаковский, А.А. Правила дорожного движения с изменениями на 2017 с примерами и комментариями. Новая таблица штрафов. М.: Эксмо, 2017.
- 6. Добрая дорога детства: интернет портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.dddgazeta.ru/
- 7. Ковалько В.И. Игровой модульный курс по ПДД, или Школьник вышел на улицу: 1-4-й классы (соответствует ФГОС). М.:ВАКО, 2015.
- 8. Козловская Е.А., Безруков Ю.Г. Концепция непрерывного обучения несовершеннолетних основам дорожной безопасности. М.: ФКУ НИЦ БДД МВД России, 2015.
- 9. Элькин Г.Н. Детям о правилах дорожного движения (соответствует ФГОС).М.: Паритет, 2015.

Для учащихся

- 1. Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями)/ Н.Я. Жульнев М.: Эксмо, 2016.
- 2. Финкель, А.Е. Правила дорожного движения в рисунках (редакция 2016 г.)/ А.Е.Финкель. М.: Эксмо, 2016.
- **3.** Шорыгина, Т.А. Беседы о правилах дорожного движения с детьми 5-8 лет/ Т.А. Шорыгина. М.: ТЦ Сфера, 2015.