Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Ярская средняя общеобразовательная школа Новооскольского района Белгородской области»

> «УТВЕРЖДАЮ» Директор МБОУ«Ярская СОШ»

Величко З.П.

Приказ № 93 от «30 » 09 2014 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Я – пешеход и пассажир» (спортивно-оздоровительное направление)

Срок реализации программы - 4 года Количество часов по программе -34 ч., в неделю -1 ч. Класс -1 - 4 Возраст обучающихся -6,5-10 лет

#### Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе программы «Я — пешеход и пассажир» и сборника программ внеурочной деятельности, автор Н.Ф. Виноградова, — Издательский центр: «Вентана — Граф», 2013 г.

Новизна данной рабочей программы определена Федеральным государственным стандартом начального образования 2010 года. Отличительными особенностями являются:

- 1. Определение видов организации деятельности обучающихся, направленных на достижениеличностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного курса.
- 2. В основу реализации программы положены ценностные ориентиры и воспитательные результаты.
- 3. Ценностные ориентации организации деятельности предполагают уровневую оценку в достижении планируемых результатов.
- 4. Достижения планируемых результатов отслеживаются в рамках внутренней системы оценки: педагогом, администрацией, психологом.
- 5. При планировании содержания занятий прописаны виды деятельности обучающихся по каждой теме.

#### Актуальность создания программы.

Актуальность и практическая значимость профилактики детского дорожно-транспортного травматизма обусловлена высокими статистическими показателями ДТП участием детей и подростков. Анализ детского дорожно-транспортного травматизма показывает, что основной причиной является низкая культура участников дорожного движения, в том числе — детей. Обучающиеся не обладают навыками поведения в транспортной среде, не умеют верно оценить и предвидеть развитие дорожных ситуаций, последствий нарушения правил дорожного движения.

Развитие сети дорог, резкий рост количества транспорта породил целый ряд проблем. В последние годы в России наблюдается значительное число детей и подростков, которые становятся причиной дорожно-транспортных происшествий. Для предупреждения роста детского дорожно-транспортного травматизма необходимо обучение детей младшего школьного возраста правилам безопасного поведения на улице и формирование у них специальных навыков. Если взрослый может контролировать свое поведение на улице, то для ребенка это весьма проблематично. Для детей школьного возраста характерен синкретизм восприятия, т. е. не ребенок контролирует ситуацию, а ситуация захватывает ребенка на столько, что он не замечает окружающий действительности и часто подвергается опасности. Это подтверждается данными статистики. Основной причиной происшествий на протяжении ряда лет является переход дороги в неустановленном месте перед близко идущим транспортом. Попадание ребенка в дорожно-транспортное происшествие – это трагедия: даже если ребенок остался жив и не получил дорожной травмы; ведь то морально-психологическое потрясение, которое он испытал при этом, травмирует его на всю жизнь. Одним из методов решения проблемы детского дорожно-транспортного травматизма является работа образовательных учреждений в данном направлении.

Уже с раннего возраста у детей необходимо воспитывать сознательное отношение к Правилам дорожного движения (ПДД), которые должны стать нормой поведения каждого культурного человека. Правила дорожного движения являются важным средством трудового регулирования в сфере дорожного движения, воспитания его участников в духе дисциплины, ответственности, взаимной предусмотрительности, внимательности. Выполнение всех требований Правил дорожного движения создает предпосылки четкого и безопасного движения транспортных средств и пешеходов по улицам и дорогам.

**Целью** программы является формирование обязательного минимума знаний и умений, который обеспечит развитие новых социальных ролей младшего школьника как участника дорожного движения, культуры поведения на дорогах и улицах. В дальнейшем дети смогут осознанно вести себя в условиях дорожного движения, что приведет к уменьшению числа дорожнотранспортных происшествий, участниками которых становятся младшие школьники.

#### Задачи программы:

- -формирование у обучающихся устойчивых навыков соблюдения и выполнения ПДД;
- -привитие культуры безопасного поведения на дорогах;
- -обучение школьников ПДД;
- -обеспечение гармоничного, эстетического и физического воспитания;
- -развитие творческих способностей;
- -формирование общечеловеческих нравственных ценностных ориентаций;
- -привитие первичных навыков оказания первой медицинской помощи при ДТП;
- формировать личностный и социально значимый опыт безопасного поведения на дорогах и улицах;
- развивать мотивацию к безопасному поведению;
- формировать навыки самооценки, самоанализа своего поведения на улице.

Главным в работе с детьми по проблемам безопасного поведения является формирования уважительного отношения к законам дороги. Особое внимание в воспитательном процессе следует уделить моделированию реальных условий дорожного движения с практической деятельностью и игровым формам для лучшего усвоения и закрепления полученных знаний и навыков.

Занятия проводятся 1 раз в неделю продолжительностью 1 академический час. Продолжительность занятий: 1 класс: 25 мин.; 2-4 класс – 35мин.

Дополнительная образовательная программа внеурочной деятельности младших школьников «Я – пешеход и пассажир» рассчитана в 1 классе на 33 учебные недели; 2-4 класс на 34 учебные недели. Итого за курс начальной школы: 135 часов.

#### Общая характеристика

Основная форма образовательной работы с детьми: музыкально-тренировочные занятия, в ходе которых осуществляется систематическое, целенаправленное и всестороннее воспитание и формирование музыкальных и танцевальных способностей каждого ребенка.

Программа «Я – пешеход и пассажир» ведется в рамках школьного компонента и не предусматривает оценивание обучающихся. Процесс обучения курса в основном построен на реализации дидактических принципов.

Основные принципы реализации программы:

- 1. Принцип индивидуального и дифференцированного подхода предполагает учёт личностных, возрастных особенностей обучающихся начальных классов и уровня их психического и физического развития.
- 2. Принцип взаимодействия «Дети дорожная среда». Чем меньше возраст школьников, тем легче формировать у них социальные чувства и устойчивые привычки безопасного поведения.
- 3. Принцип взаимосвязи причин опасного поведения и его последствия. Обучающиеся должны знать, какие опасности могут подстерегать их в дорожной среде.
- 4. Принцип социальной безопасности. Обучающиеся должны понимать, что они живут в обществе, где надо соблюдать определённые нормы и правила поведения. Соблюдение этих правил на дорогах контролирует Государственная инспекция безопасности дорожного движения. Правила дорожного движения нужно соблюдать для общей безопасности, так как неправильные действия школьника на улице и дороге опасны и для него самого, и для окружающих.

**Формы и методы работы** обучения, обучающихся правилам дорожного движения очень разнообразны:

тематические занятия, беседы, конкурсы, соревнования, викторины на лучшее знание правил дорожного движения, экскурсии, демонстрация фильмов и видеороликов, беседы с инспекторами дорожного движения.

#### Основные методы проведения занятий:

Словесные: устное изложение, беседы с разбором и анализом дорожного происшествия;

Наглядные: показ иллюстраций, картин, схем, табличек по правилам дорожного движения;

Практические: практические занятия, игровые занятия, конкурсы, соревнования и викторины.

#### Место курса в учебном плане

Дополнительная образовательная программа внеурочной деятельности младших школьников «Я – пешеход и пассажир» реализуется в группе обучающихся младшего школьного возраста 4 года и рассчитана на детей 1- 4 класса. Основная идея курса – формирование представлений о правилах дорожного движения и навыков безопасного поведения на улицах и дорогах.

Занятия проводятся 1 раз в неделю продолжительностью 1 академический час. Продолжительность занятий: 1 класс: 25 мин.; 2-4 класс – 35мин.

Дополнительная образовательная программа внеурочной деятельности младших школьников «Я – пешеход и пассажир» рассчитана в 1 классе на 33 учебные недели; 2-4 класс на 34 учебные недели. Итого за курс начальной школы: 135 часов.

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы

Формирование универсальных учебных действий:

#### 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 «Ты пешеход и пассажир»»;
- 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.

Форма подведения итогов: тестирование, праздник на тему: «Мы знаем правила дорожного движения».

#### Обучающиеся должны знать:

- 1. Элементы дороги и их назначение проезжая часть, тротуар, разделительная полоса, обочина, кювет. Назначение бордюра и пешеходных ограждений.
- 2. Что такое остановочный путь, его составляющие.
- 3. Что такое пешеходный переход (нерегулируемый, регулируемый, подземный, надземный). Обозначения переходов. Правила пользования переходами.
- 4. Правила перехода проезжей части дороги вне зоны видимости пешеходного перехода или перекрестка.
- 5. Что такое перекресток. Типы перекрестков. Различие между регулируемым и нерегулируемым перекрестками. Правила перехода проезжей части на них.
- 6. Значение сигналов светофора и регулировщика. Правила перехода проезжей части по этим сигналам.
- 7. Значение предупредительных сигналов, подаваемых водителями транспортных средств.
- 8. Назначение и название дорожных знаков и дорожной разметки.
- 9. Правила поведения пешехода на тротуаре. Правила поведения при движении в группе.
- 10. Правила пользования городским маршрутным транспортом и другими видами транспорта.
- 11. Особенности поведения пешеходов на загородной дороге. Правила перехода через железнодорожные пути.
- 12. Типичные ошибки пешеходов при пересечении проезжей части.
- 13. Безопасный путь в школу.
- 14. Где разрешается играть. Где можно ездить на самокатных средствах.
- 15. Возможности и особенности своего зрения и слуха.

#### Обучающиеся должны уметь:

- 1. Определять места перехода через проезжую часть.
- 2. Переходить через проезжую часть дороги под наблюдением и в сопровождении взрослого.
- 3. Обращаться за помощью к взрослым в случаях затруднений при переходе дороги, если уронил какой-либо предмет на проезжую часть и т. п.
- 4. Пользоваться городским маршрутным транспортом в сопровождении взрослого.
- 5. Пользоваться безопасной дорогой в школу, кружок, магазин и т. п.
- 6. Определять безопасные места для игр и езды на велосипеде и других самокатных средствах.
- 7. Оценивать дорожную ситуацию визуально (при помощи глазомера).
- 8. Определять величину своего шага и скорость своего движения.
- 9. Определять признаки движения автомобиля.
- 10. Ориентироваться на дороге и определять опасные ситуации в темное время суток.
- 11. Программа призвана способствовать формированию у младших школьников культуры безопасности жизнедеятельности.

#### Знать

- правила дородного движения
- сигналы светофора и жесты регулировщика
- правила пользования общественным транспортом
- знать наиболее значимые дорожные знаки, разметки проезжей части
- наиболее безопасные места для движения пешехода и перехода проезжей части
- правила передвижения пешехода при отсутствии пешеходных дорожек и тротуаров
- места предназначенные для игр и катания на велосипеде и роликовых коньках
- о последствиях неконтролируемого поведения на проезжей части и нарушениях правил дорожного движения

#### Уметь

- пользоваться правилами дорожного движения
- переходить проезжую часть, пользуясь сигналами светофора или регулировщика движения
- правильно пользоваться общественным транспортом: входить в транспорт, выходить, переходить проезжую часть вблизи транспорта
- переходить проезжую часть, пользуясь дорожной разметкой
- выбирать наиболее безопасные места для перехода проезжей части
- передвигаться по улице при отсутствии пешеходных дорожек и тротуаров
- уметь предвидеть результаты неконтролируемого поведения и нарушения правил дорожного движения на улице

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

No	Раздел	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
$\Pi/\Pi$					
1	Улица полна	12	12	11	10
	неожиданностей				
2	Наши верные друзья	11	8	9	9
3	Это должны знать все	10	14	14	15
	Итого:	33	34	34	34

#### Содержание программы

1 класс (33ч) – 2-4 класс (34 часа)

#### Ориентировка в окружающем мире.

Форма предметов окружающего мира (треугольник, круг, квадрат).

Цвет (цветовые оттенки) предметов (сравнение, называние, классификация).

Пространственные положения и взаимоотношения объектов окружающего мира (близкодалеко; рядом, около; за; перед; ближе-дальше).

Форма и цвет знаков дорожного движения (белый треугольник с красной полосой по краям; синий квадрат; белый круг с красной полосой по краю; синий круг с белой полосой по краю и др.). Цвет и форма запрещающих знаков: «движение пешеходов запрещено», «движение на велосипеде запрещено».

Адрес местожительства, название ближайших улиц и их особенности. Дорога от дома до школы (кинотеатра, парка, магазина и пр.).

Транспорт. Наземный, подземный, воздушный, водный (узнавание, называние, различение).

Транспортное средство. Участники дорожного движения: водитель, пассажир, пешеход (узнавание, называние, особенности поведения).

#### Ты - пешеход

Дорога. Тротуар как часть дороги, предназначенная для движения пешеходов. Правила движения по тротуару: движение навстречу транспорту; движение по обочине при отсутствии тротуара; движение в темное время суток только в сопровождении взрослого.

Знаки дорожного движения, определяющие переход дороги: «пешеходный переход», «пешеходная дорожка», «подземный пешеходный переход», «надземный пешеходный переход», «место остановки автобуса (троллейбуса)», «место остановки трамвая» (название, назначение, внешние признаки). Особенности поведения, определяемые тем или иным знаком ДД (правила перехода дороги при разных знаках пешеходного перехода). Светофор пешеходный и транспортный. Особенности сигналов светофора и действия пешеходов в соответствии с ними.

#### Ты - пассажир

Правила поездки в транспортном средстве: не отвлекать водителя разговорами; не задерживаться у входа и выхода; вести себя спокойно и сдержанно, не высовываться из окна.

#### Средства контроля

- организация тестирования и контрольных опросов по ПДД;
- проведение викторин, смотров знаний по ПДД;
- организация игр-тренингов на базе «городка безопасности».

#### Методическое обеспечение программы

В курсе обучения применяются традиционные методы обучения: использования слов, наглядного восприятия и практические методы. Метод использования слова — универсальный метод обучения. С его помощью решаются различные задачи: раскрывается содержание занятия, и объясняются элементарные основы ПДД. Это определяет разнообразие методических приёмов использования слова в обучении:

• рассказ; беседа; обсуждение; объяснение.

Методы наглядного восприятия способствуют более быстрому, глубокому и прочному усвоению учащимися программы курса обучения, повышения интереса к изучаемым темам. К этим методам можно отнести: практические задания, демонстрацию плакатов, рисунков, видеозаписей, просматривание презентаций видеороликов о ПДД.

Диагностические материалы по теоретической части курса ПДД.

#### 1 класс.

Кого называют пешеходом?

Что такое транспорт?

Для чего предназначен тротуар?

Что такое перекресток?

Для чего служат ПДД?

Для чего служит проезжая часть?

Где надо переходить улицу?

Где нужно остановиться, если не успели закончить переход улицы?

Где можно играть?

Как нужно вести себя на улице?

Кому дает команды пешеходный светофор?

При каком сигнале светофора можно переходить улицу?

Что должен делать пешеход при красном сигнале светофора?

Зачем нужны дорожные знаки?

В каких местах устанавливается знак «Дети»?

Где можно кататься на велосипеде?

Почему опасно цепляться за автомобили?

Почему на санках нельзя кататься на улице?

Где нужно ожидать общественный транспорт?

Когда можно начинать посадку в общественный транспорт?

Как нужно себя вести в общественном транспорте?

#### 2 класс.

Почему нужно всегда соблюдать ПДД?

Как вы поступаете, когда нужно перейти улицу?

Какие дорожные знаки помогают пешеходу?

Для чего служит дорога?

Какие улицы называются улицами с односторонним движением?

Для чего предназначен тротуар?

Для чего служит проезжая часть?

Для чего нужна обочина на дороге?

Какие транспортные средства вы знаете?

Где и как ходить по улице, если нет тротуара?

Каковы особенности движения пешеходов?

Каковы правила движения пешеходов на загородных дорогах?

В какую сторону нужно посмотреть, дойдя до середины улицы?

Как нужно идти по пешеходному переходу?

Какие знаки устанавливаются на пешеходных переходах?

В каких местах можно переходить дорогу?

Можно ли переходить улицу при желтом сигнале светофора?

Кому дает команды пешеходный светофор?

При каком сигнале светофора можно переходить дорогу?

Что надо делать, если желтый сигнал светофора загорелся, когда ты дошел до середины улицы?

#### 3 класс

Что понимается под улицей, и на какие части она делится?

Какие вы знаете элементы дороги?

Для чего служат тротуары и каков порядок движения по ним?

Пешеходы, двигаясь навстречу друг другу, должны в каждом направлении придерживаться правой стороны?

Где и для чего устанавливаются металлические ограждения тротуара?

Зачем нужны обочина и кювет?

Как отличить главную дорогу от второстепенной?

Что значит: улица односторонняя и двусторонняя?

Что нужно сделать пешеходу, прежде чем перейти дорогу?

#### 4 класс

Для чего нужны дорожные знаки?

Где и как устанавливаются дорожные знаки?

На какие группы делятся все дорожные знаки?

Какие знаки для пешеходов есть в группе запрещающих знаков?

Какие знаки для пешеходов входят в группу информационно-

указательных знаков?

Какие знаки для велосипедистов вы знаете, и к каким группам они относятся?

Какой знак для водителей устанавливается перед пешеходным переходом?

Какой знак для водителей устанавливается в районе школ, детских садов? Практические методы основаны на активной деятельности самих обучающихся. Этот метод целостного освоения упражнений, метод обучения ступенчатый и игровой метод.

## Тематическое планирование

## 1 КЛАСС (33 ЧАСА)

№ п/п	Тема занятия	Теоретические занятия	Практические занятия	Дата план.	Дата факт.		
	УЛИЦА ПОЛНА НЕОЖИДАННОСТЕЙ						
1	Зачем нужно знать Правила Дорожного Движения?	Просмотр видеоролика Беседа					
2	Безопасность на улице	Повторение правил безопасного поведения на улицах и дорогах.					
3	Наш город, где мы живём.		Экскурсия по селу				
4-5.	Опасности на наших улицах	Опасные ситуации при переходе дороги					
6-7.	Мы идём в школу		Занятие -практикум. Составление схемы безопасного движения в школу				
8.	Школа безопасности	Какие опасности подстерегают на улицах города					
9.	Движение пешеходов и машин	Просмотр фильма викторина					
10.	Правила перехода через дорогу	правила безопасного поведения на улицах и дорогах.					
11.	Школа безопасности		Практическое занятие о переходе через дорогу				
12.	Посвящение в пешеходы		Праздничная программа				
	НАШИ ВЕРГ	ные друзья					
13.	Наши друзья – дорожные знаки		Игры				
14-15.	Знакомство со знаками	Художественное занятие.					

		Нарисуй знак		
16-17.	Дорожные знаки – пешеходам	Знакомство с дорожными знаками		
18.	Светофор и его сигналы	Типы светофоров. Действия участников движения по сигналам светофора		
19.	Виды пешеходных переходов		экскурсия	
20.	Чтение дорожных знаков		Практическое занятие	
21.	Безопасный путь в школу	Художественное занятие		
22.	А знаешь ли ты		Игра-практика о передвижении в группе	
23.	Почитаем знаки?	Заочная экскурсия по городу.		
	ЭТО ДОЛЖНЫ	ЗНАТЬ ВСЕ		
24.	Правила движения в колонне		Практическое занятие	
25-26.	Где можно играть?	Занятие – размышление		
27-28.	Мы пассажиры общественного транспорта	Ролевая игра	Занятие – практикум	
29.	Встреча с инспектором дорожного движения	беседа		
30.	Загородная дорога	Правила движения пешеходов по загородной дороге		
31.	Пешеход на загородной дороге	Заочная -экскурсия		
32.	Учимся соблюдать ПДД	Занятие-викторина		
33.	Праздник на тему: «Мы знаем правила дорожного движения».		Праздничная программа	
Итого: 33 часа	22ч	11ч		

# **Календарно-тематическое планирование 2 КЛАСС (34 ЧАСА)**

№ п/п	Тема занятия	Теоретические занятия	Практические занятия	Дата план.	Дата факт.
	УЛИЦА ПОЛНА НЕ	ОЖИДАННОСТЕЙ			
1.	Почему на улице опасно.	Сложность движения по улицам большого города			
2.	Соблюдение Правил дорожного движения – залог безопасности пешеходов.	Повторение правил безопасного поведения на улицах и дорогах.			
3-4.	Практическое занятие (экскурсии, настольные игры). Экскурсии по городу		О безопасном пути в школу Характеристика улиц, переулков, на которых живут обучающиеся.		
5.	Остановочный и тормозной путь автомобиля.	Факторы, влияющие на величину остановочного пути.			
6.	Особенности движения пешеходов и водителей по мокрой и скользкой дороге.	Просмотр видеороликов, Викторина			
7.	Типы перекрестков.	Предупредительные сигналы, подаваемые водителями.			
8.	Нерегулируемый перекресток.		Практическое занятие о переходе через дорогу		
9.	Регулируемые перекрестки в микрорайоне школы		Экскурсия		
10-11.	Дорога в школу. (Твой ежедневный маршрут.)	Ролевые игры			
12.	Что изменилось в маршруте школьника по		Практическое занятие		

	сравнению с 1 классом. Разбор безопасных путей подхода к школе, дому, кинотеатру, магазину и т.д.		о переходе через дорогу	
	НАШИ ВЕРН	ЫЕ ДРУЗЬЯ		
13.	Пешеходный переход и его обозначения.		Пешеходные переходы в микрорайоне школы. Экскурсия	
14.	Сигналы светофора.	Типы светофоров. Действия участников движения по сигналам светофора		
15-16.	Регулировщик и его сигналы.	Ознакомление с сигналами регулировщика. Ролевая игра		
17.	Группы дорожных знаков и их назначение.	Просмотр видеофильма. Беседа		
18.	Дорожные знаки:	«Дорога с односторонним движением», «Место стоянки», «Железнодорожный переезд со шлагбаумом», «Железнодорожный переезд без шлагбаума», «Пешеходный переход» «Дети», «Пешеходная дорожка», «Въезд запрещен». Знаки сервиса		
19.	Дорожные знаки в микрорайоне школы.		Практическое занятие	
20.	Выступление агитбригады «В мире дорожных знаков»		Выступление в Д/с	
	ЭТО ДОЛЖНЬ	І ЗНАТЬ ВСЕ		
21.	Правила перехода дороги с двусторонним и односторонним движением.	Опасные ситуации при переходе дороги.		
22.	Подземный и наземный пешеходные переходы, их обозначения.	Правила перехода при наличии пешеходных переходов		

23.	Поездка на автобусе и троллейбусе.		Занятие -практикум	
24.	Поездка на трамвае и других видах транспорта.	Заочная -экскурсия		
25.	Где можно и где нельзя играть.	Безопасные места для игр		
26.	Ты – велосипедист.	Просмотр видеофильма		
27.	Движение транспорта на загородной дороге.	Правила движения пешеходов по загородной дороге. Как правильно перейти загородную дорогу		
28.	Железнодорожные переезды, их виды.	Правила перехода через железнодорожные переезды (со шлагбаумом и без шлагбаума).		
29.	Дорога глазами водителей.	Дорожная обстановка в зависимости от времени года, суток и погодных условий. Особенности работы водителя.		
30.	Опасности на дорогах.	Опасные ситуации, возникающие с пешеходами на проезжей части, глазами водителей.		
31-32.	Правилам дорожного движения.		Проведение игр, викторин по ПДД	
33.	Встреча с инспектором	Встреча с инспектором		
34.	Праздник на тему: «Мы знаем правила дорожного движения».		Праздничная программа	
Итого: 34 часа		24ч	10ч	

## Тематическое планирование

## 3 КЛАСС (34 ЧАСА)

№ п/п	Тема занятия	Теоретические занятия	Практические занятия	Дата план.	Дата факт.
	УЛИЦА ПОЛНА НЕС	ОЖИДАННОСТЕЙ			
1.	Дисциплина на дороге.	Диспут. Почему надо соблюдать ПДД?			
2.	Составные части улицы, дороги.	Знакомство с элементами улиц и дорог			
3.	Улицы города		Экскурсия по городу.		
4.	Безопасная дорога в школу		Составление маршрута «дом – школа – дом» с указанием всех опасных для пешехода мест на этом маршруте.		
5.	Может ли машина сразу остановиться	Остановочный путь и скорость движения			
6.	Особенности движения пешеходов и водителей в разное время суток.	Опасности на дорогах в разное время суток			
7.	Правила перехода проезжей части на нерегулируемом перекрестке.	Правила перехода Просмотр видеоролика			
8.	Опасные ситуации при переходе проезжей части на нерегулируемом перекрестке.		Практическое занятие Нерегулируемые перекрестки в микрорайоне школы		
9.	Где еще можно переходить дорогу.	Правила перехода дорог			
10.	Подвижные игры по ПДД		Практическое занятие		
11.	А мы знаем ПДД?	Викторина по ПДД			
	НАШИ ВЕРНІ	ые друзья			
12.	Пешеходные переходы.	Правила перехода дороги с двусторонним и			

		односторонним движением.		
13.	Регулируемые перекрестки. Светофор.	Сигналы светофора		
14.	Регулируемый перекрёсток		Экскурсия на ближайший к школе регулируемый перекресток.	
15.	Сигналы регулировщика и правила перехода проезжей части по этим сигналам.		Ролевые игры	
16.	Дорожная полиция.	Цели и задачи, решаемые дорожной полицией. Инспектор дорожной полиции, его работа. Встреча с инспектором.		
17.	Значение дорожных знаков для пешеходов и водителей.	Просмотр фильма .Беседа		
18.	Дорожные знаки	Дорожные знаки: «Велосипедная дорожка», «Движение на велосипедах запрещено». Таблички.		
19.	Дорожные знаки и дорожная разметка.		Экскурсия на улицы города	
20.	Конкурс на лучшего знатока дорожных знаков.			
	ЭТО ДОЛЖНЫ	І ЗНАТЬ ВСЕ		
21.	Опасные ситуации при переходе дороги.	Примеры дорожно- транспортных происшествий с детьми		
22.	История появления автомобиля и правил дорожного движения.	Историческая справка		
23.	Поездка на автобусе и троллейбусе.		Заочная экскурсия	
24.	Поездка на трамвае и других видах транспорта.	Ролевая игра		
25.	Мы –пешеходы, мы - пассажиры	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.		
26.	Где можно и где нельзя играть.		Практическое занятие	
27.	Опасность игр вблизи железнодорожных путей	Где можно играть в		

		микрорайоне школы и дома.		
28.	Поездка за город	Правила движения пешеходов по загородной дороге. Как правильно перейти загородную дорогу		
29.	Ты – велосипедист	Дорожные знаки. Спортивные соревнования		
30.	Улица глазами водителей	Что такое дорожно- транспортное происшествие (ДТП)		
31.	Дорожно-транспортные происшествия	Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий по вине пешеходов		
32.	Оказание медицинской помощи		Практическое занятие	
33.	Письмо водителю.	Пожелания водителям		
34.	Праздник на тему: «Мы знаем правила дорожного движения».		Праздничная программа	
Итого: 34 часа		24ч	10ч	

## Тематическое планирование

## **4 КЛАСС (34 ЧАСА)**

№ п/п	Тема занятия	Теоретические занятия	Практические занятия	Дата план.	Дата факт.
	УЛИЦА ПОЛНА НЕС	<b>ЭЖИДАННОСТЕЙ</b>			
1.	Безопасность пешеходов.	Инсценированная сказка по ПДД, игра «найди ошибку», работа в группах .			
2.	Виды транспортных средств	Загадки, исторический материал			
3.	Проезд специальных транспортных средств.	презентация «Специальные автомобили», деление машин по назначению (работа в парах)			
4.	Как выбрать безопасную дорогу в школу, магазин, библиотеку, на стадион и т.п.		Практическое занятие		
5.	Знаем ли мы правила дорожного движения	Игра- викторина			
6.	Нерегулируемые перекрестки	Понятие «равнозначные» и «неравнозначные» дороги			
7.	Что мешает вовремя увидеть опасность на дорогах	Разбор опасных ситуаций на дорогах			
8.	Разбор дорожной ситуации на макете		Практическое занятие		
9.	Основные понятия и термины ПДД	Беседа, презентация, стихи			
10.	«Дисциплинированный пешеход»		Конкурс-игра		
_	НАШИ ВЕРНІ	ЫЕ ДРУЗЬЯ			
11.	Предупредительные сигналы	Блиц – опрос, беседа			
12.	Дорожные знаки и их группы.	История возникновения и развития дорожных знаков.			
13.	Дорожные знаки, относящиеся к велосипедистам	Дорожные знаки, относящиеся к			

		велосипедистам		
14.	«Путешествие в Страну дорожных знаков»		Игра-сказка	
15.	Светофорное регулирование			
16.	Регулировщик и его сигналы		Ролевая игра	
17.	Встреча с инспектором дорожной полиции	Беседа с инспектором		
18.	Знатоки правил дорожного движения.	Викторина на лучших знатоков правил дорожного движения.		
19.	Выступление перед детьми детского сада.	Выступление перед детьми детского сада		
	ЭТО ДОЛЖНЫ	ЗНАТЬ ВСЕ		
20.	Причины несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах.	Просмотр видеороликов и анализ		
21.	Движение обучающихся группами и в колонне.		Практическое занятие	
22.	«Я – пешеход»		Экскурсия	
23-24.	Перевозка людей.			
25.	Труд водителя.	Беседа водителя автомобиля или автобуса.		
26-27.	Когда ты становишься водителем.	Правила передвижения на велосипедах	Эстафета велосипедистов	
28.	Правила безопасного перехода железнодорожного переезда.	Просмотр видеоролика		
29.	Где можно и где нельзя играть.	Беседа, презентация, ролева я игра.		
30.	Причины возникновения ДТП.	Беседа, анализ ситуаций (презентация «Опасные ситуации»)		
31.	Создание буклета «Помни, пешеход!».		Практическое занятие	

32.	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на дороге		Практическое занятие	
33.	Мы соблюдаем ПДД	Подвижные игры и соревнования по ПДД		
34.	Праздник на тему: «Мы знаем правила дорожного движения»			
Итого: 34 часа		24ч	10ч	

### Методическое обеспечение

**Формы проведения занятий** обучения, обучающихся правилам дорожного движения очень разнообразны:

тематические занятия, беседы, конкурсы, соревнования, викторины на лучшее знание правил дорожного движения, экскурсии, демонстрация фильмов и видеороликов, беседы с инспекторами дорожного движения.

#### Приёмы и методы организации деятельности учащихся:

Словесные: устное изложение, беседы с разбором и анализом дорожного происшествия; Наглядные: показ иллюстраций, картин, схем, табличек по правилам дорожного движения;

Практические: практические занятия, игровые занятия, конкурсы, соревнования и викторины.

Формы контроля промежуточных и конечных результатов
□Выставки
□Праздники.
□Театрализованные представления.
□Соревнования.
□Конкурсы.
Итоговая проверка выполнения требований программы проходит в форме зачётного
мероприятия – викторина «Я знаю ПДД!» (Приложение 1)

#### Необходимое оборудование:

	Наименование	Кол-во	Необх.	Факт.	%
		обучающихся	кол-во	кол-во	оснащенности
$\Pi/\Pi$					
	Набор (игровой) транспортных	17	1	1	100
	средств				
	Иллюстрации с изображением	17	1	1	100
	транспортных средств				
	Кружки красного и зелёного	17	17	17	100
	цвета				
	Макет пешеходного светофора	17	17	17	100
	(плоскостной).				
	Макет светофора с	17	0	0	0
	переключающимися сигналами,				
	действующий от батарейки				
	Картинки для игры на	17	17	17	100
	классификацию видов транспорта				
	«На чём едут пассажиры»				
	Простейший макет улицы, где	17	1	0	0
	обозначены тротуар и проезжая часть				
	Дидактические игры: «Найди	17	ПО	0	0
	свой цвет», «Собери светофор», «О		1 игре		
	чём говорят знаки?», «Угадай знак»,				
	«Где спрятался знак?»,				
	«Перекрёсток», «Наша улица»				
	Набор дорожных знаков:	17	1	1	100
	информационно-указательные –				
	«Пешеходный переход», «Подземный				
	пешеходный переход», «Место				
	остановки автобуса и (или)				
	троллейбуса»; предупреждающие				
	знаки – «Дети»; запрещающие знаки				

- «Движение пешеходов запрещено», «Движение на велосипедах запрещено»; предписывающие знаки - «Пешеходная дорожка», «Велосипедная дорожка»; знаки приоритета – «Главная дорога», «Уступи дорогу»; знаки сервиса – «Больница», «Телефон», «Пункт питания»				
Атрибуты инспектора ДПС: жезл,	17	0	0	0
фуражка.				
Цветные карандаши, альбом	17	17	17	100
Железный конструктор	17	17	17	100

#### Список литературы

#### Литература для учителя и родителей:

- 1. Волков С.Ю. «Про правила дорожного движения» М., 2000г. 172с.
- 2. «Здоровый ребёнок в здоровом социуме», сост. Чупаха И.В., Пужаева Е.З., Соколова ИЮ. М., «Илекса\*, 1999г. 320с.
- 3. Елюшкина Е. «Физкультурный досуг «Красный, жёлтый, зелёный»// Ребёнок в детском саду, 2001г., М9 1.
- 4. Карпушина М.Ю. «Быть здоровыми хотим!» М., ТЦ Сфера, 2004г. 384с.
- 5. Правила дорожного движения для детей дошкольного возраста / Сост. Н.А. Извекова, А.Ф. Медведева. Л.Б. Полякова, А.Н. Федотова; Под ред. Е.А. Романовой, А.Б. Малюшкина. М.: ТЦ Сфера, 2006. 64с.
- 6. Радзиевская Л. «Ты и дорога» М., «Литература», 2008г. 18с.
- 7. Данилова Т. И. Программа «Светофор». Обучение детей дошкольного возраста Правилам дорожного движения. СПб., издательство «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2009. -208с.
- 8. Щербак А. «Тематические физкультурные занятия и праздники в дошкольном учреждении» М., 1999г.-312с.
- 9. Основы безопасного поведения дошкольников: занятия, планирование, рекомендации/ ав.сост. О. В. Чермашенцева. – Волгоград: Учитель, 2010. – 207с.1. « Юный пешеход»- диск.
- 10. «Азбука дорожного движения», издательский дом «Ридерс Дайджест», 2009 г.
- 11. Вдовиченко Л.А. «Ребенок на улице»., «Детство-пресс», 2008
- 12. Храмцова Т.Г. «Воспитание безопасного поведения в быту детей дошкольного возраста» Учебное пособие. М.: Педагогическое общество России, 2005.
- 13. Шорыгина Т.А. Правила пожарной безопасности детей 5-8 лет. М.: Сфера, 2005.
- 14. Камакин О.Н. «Игры, конкурсы, инсценировки, посвященные безопасности дорожного движения».// «Классный руководитель».-2007.- №5
- 15. Правила дорожного движения. Книга для учащихся 1 класса. В.Рублях. М.: Просвещение, 1980.
  - 16. Правила дорожного движения для школьников и малышей. Д.Орлова. М.: АСТ, 2008.
  - 17. Про правила дорожного движения. С.Волков. М.: Омега, 2005.
- 18. Сценарии школьных праздников./ Сост. Н.Н. Романова. М.: ООО «ТД «Издательство Мир книги», 2005.

#### Литература для детей (в разных изданиях):

1. А. Барто «Любочка»

- 2. А. Северный "Светофор"
- 3. В. Клименко "Зайка велосипедист"
- 4. В. Клименко "Кто важнее всех на улице".
- 5. Н. Носов "Автомобиль"
- 6. О. Бедорева "Азбука безопасности"
- 7. С. Яковлева "Светофор"
- 8. С.Михалков "Велосипедист"
- 9. С.Михалков "Моя улица"

Приложение 1

#### Викторина «Я знаю ПДД!»

Цель - систематизация и контроль знаний учащихся по ПДД.

Залачи

- 1. Развитие у детей познавательных процессов, необходимых им для правильной и безопасной ориентации на улице;
- 2. Формирование у детей навыков и устойчивых положительных привычек безопасного поведения на улице.
- 3. Воспитание навыков правильного поведения в общественных местах, безопасных действий школьников на улицах, дорогах и в транспорте.

Место проведения: классная комната.

Время проведения: 35 минут.

Участвуют: 2 команды.

Ход занятия:

- 1. Вступительное слово учителя. Поздравление детей с окончанием учебного года, пожеланием отличного летнего отдыха и победы в предстоящей викторине.
  - 2. Основная часть.
  - 1. «Название».

Придумать название командам, с учетом тематики данной викторины (до 3 баллов).

2. «Конверты»

Каждая команда получает по конверту со знаками дорожного движения. В каждом – 5 знаков. Отгадать названия дорожных знаков (по 1 баллу за знак).

3. «Кто быстрее».

Команды поднимают руку – если знают ответ (2 балла).

Красный, желтый, зеленый? (Светофор)

Денежное наказание нарушителя ПДД? (Штраф)

Двухколесное средство передвижения? (Велосипед)

Пешеходный ... (переход).

Автобусная ... (остановка).

4. «Вопрос – ответ».

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл. Если команда отвечает неправильно, то право ответа переходит к той команде, которая знает ответ. Вопросы, задаются командам по очереди:

- 1. Что такое тротуар? (Дорога для движения пешеходов)
- 2. Что такое зебра? (Разметка дороги, обозначающая пешеходный переход)
- 3. Кого называют пешеходом? (Человека вне транспорта, находящегося на дороге, но не работающего на ней)
- 4. Как правильно обходить трамвай? (Спереди)
  - 5. Кого называют водителем? (человека, управляющего каким-либо ТС)
- 6. Где можно играть детям на улице? (В специально отведенных для игр местах)
- 7.С какого возраста разрешается езда на велосипеде по дорогам? (с 14 лет)
- 8. Как правильно обходить автобус и троллейбус? (Сзади)

- 9. Что обязательно должны делать люди, сидящие на передних сидениях автомобиля? (пристегиваться ремнями безопасности))
- 10. В каком возрасте можно получить водительское удостоверение? (В 18 лет)
- 11. На какой свет светофора надо переходить улицу (На зеленый).
- 5. Физкультминутка. Игра на внимание: говорите только «да» и при этом встаньте, «нет» похлопайте в ладоши и помотайте головой. Слушайте внимательно!
  - Что хотите говорите, в море сладкая вода? (Нет)
  - Что хотите говорите, красный свет проезда нет? (Да)
  - Что хотите говорите, каждый раз, идя домой, играем мы на мостовой? (Нет)
  - Что хотите говорите, но если очень вы спешите, то перед транспортом бежите? (Нет)
  - Что хотите говорите, мы всегда идем вперед только там, где переход? (Да)
  - Что хотите говорите, мы бежим вперед так скоро, что не видим светофора? (Нет)

6. «Загадки».

Отвечает команда, которая первая подняла руку (по 2 балла)

1. Этот конь не ест овса,

Вместо ног – два колеса. (Велосипед)

2. Что за чудо – красный дом,

Пассажиров много в нем.

Обувь носит из резины,

А питается бензином. (Автобус)

3. Носит хобот, а не слон.

Но слона сильнее он.

Сотни рук он заменяет!

Без лопаты, а копает! (Экскаватор)

4. Ходит скалка по дороге,

грузная, огромная.

И теперь у нас дорога,

Как линейка ровная. (Дорожный каток)

5. К нам во двор забрался крот,

Роет землю у ворот.

Тонна в рот земли войдет,

Если крот раскроет рот.

(Экскаватор, трактор)

6. Несется и стреляет,

Ворчит скороговоркой.

Трамваю не угнаться,

За этой тараторкой. (Мотоцикл)

7. Длинной шеей поверчу –

Груз тяжелый подхвачу.

Где прикажут – положу,

Человеку я служу. (Подъемный кран)

8. Там где строят новый дом,

ходит воин со щитом,

где пройдет он, станет гладко,

будет равная площадка. (Бульдозер)

7. «Фабрика пословиц»

Есть пословица «Тише едешь – дальше будешь». Ваша задача за 2 мин придумать свое правило, свою пословицу для пешеходов (до 3 баллов).

8. «Автомобиль будущего»

За 3 мин придумать и нарисовать «автомобиль будущего» и потом защитить свой проект.

Чем он хорош? (до 3 баллов)

3. Подведение итогов, вручение дипломов. Рефлексия.