#### ПЕРВОМАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

#### НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ДОРОВСКОГО С. ПОДБЕЛЬСК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	<b>УТВЕРЖДЕНО</b>
Руководитель МО	Зам. директора по УВР	Приказом № 107-од
Резачкина С.И./	/ <u>Субеева Л.Х.</u>	от 30.08.2019 г.
		Директор ГБОУ СОШ
Протокол № 1 от «28» августа 2020 г.		им Н.С.Доровского
01 ((26)) abi yeta 2020 1.		с.Подбельск
		В.Н.Уздяев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности по социальному направлению

«Азбука пешехода».

## 1-4 класс

Разработал:

Тихомирова Т.П., учитель начальных классов высшей квалификационной категории Первомайского филиала ГБОУ СОШ им. Н.С.Доровского с.Подбельск

Первомайск, 2020 г.

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа составлена с целью планирования, организации, коррекции занятий кружка внеурочной деятельности спортивно-оздоровительного направления «Азбука пешехода» в 1-4 классе ГБОУ СОШ им.Н.С.Доровского с.Подбельск в 2020-2021 учебном году.

#### Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в редакции приказов от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05.2015 № 507);
- 3. Основная образовательная программа начального общего образования ГБОУ СОШ им.Н.С.Доровского с.Подбельск.
- 4. Конституция Российской Федерации
- 5. Конвенция «О правах ребенка»
- 6. Федеральная целевая программа «Дети России» на 2007-2010 г.
- 7. Закон РФ «О безопасности дорожного движения».
- 9 . Федеральная целевая программ «Повышение безопасности дорожного движения в 2006-2012годах».
- 10 Типовое положение об учреждении дополнительного образования детей.
- 11 Правила дорожного движения.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта нового поколения и направлена на обучение правилам дорожного движения (ПДД) и основам безопасного поведения на дорогах и разработана в соответствии с требованиями Законов РФ «Об образовании», «О безопасности дорожного движения», с целью организации работы по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма и улучшения качества обучения школьников Правилам дорожного движения для учащихся 1-4 класса в ГБОУ СОШ им.Н.С.Доровского с.Подбельск в 2020-2021 учебном году.

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

#### 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;

#### Описание места кружка «Азбука пешехода» в учебном плане

Контингент обучающихся: дети младшего школьного возраста 7-10 лет

Сроки реализации: программа рассчитана на 4 года.

1класс - 33часа; 2 класс-34часа.; 3 класс-34часа ; 4 класс-34 часа.

Итого-135 часов.

#### Планируемые результаты освоения курса

#### 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 эмоциональнонравственная 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».

#### Учащиеся 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.

#### Учащиеся 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.

### Контроль за реализацией программы

Контроль осуществляется один раз в триместр в соответствии с планом школьного мониторинга (проверка журналов; маршрутных листов «школа – дом»; проведение диагностических работ по теории ПДД; анализ сводок ГИБДД по случаям ДДТТ). Контрольно-диагностические материалы и диаграммы результативности реализации программы

#### Характеристика программы

# Организация в ОУ работы по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма.

Работа по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма проводится по согласованному на педсовете плану профилактических мероприятий, который включается в общешкольный план работы. При планировании мероприятий должны быть предусмотрены:

- 1. Отчеты на педсоветах, совещаниях при директоре, заседаниях МО о работе общественного инспектора, классных руководителей о проведениях внеклассных мероприятиях по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.
- 2. Работа с классными руководителями по оказанию им методической помощи в проведении занятий по правилам дорожного движения, созданию методических уголков.
- 3. Пропаганда правил дорожного движения через стенную печать, показ видеофильмов, организация выступления работников ГИБДД, общественных инспекторов, внештатных сотрудников милиции по линии ГИБДД.
- 4. Во время проведения месячников «Внимание, дети!» проводить «Неделю безопасности движения».
- 5. Создание волонтерского движения учащихся по пропаганде ПДД:
- проведение разъяснительной работы среди школьников;
- проведение игр, конкурсов, соревнований по ПДД в школе.
- 6. Оборудование уголков по безопасности движения, изготовление стендов и других наглядных пособий для занятий с детьми.
- 7. Проведение открытых уроков по обучению детей ПДД.
- 8. Каждый случай нарушения детьми ПДД обсуждать на классных часах.
- 9. Проведение занятий с детьми медицинским персоналом по оказанию первой доврачебной помощи.
- 10. Работа среди родителей по разъяснению ПДД. На родительских собраниях рассматривать вопросы о состоянии детского дорожно-транспортного травматизма, ответственности участников движения за нарушение ПДД и роли семьи в воспитании у детей навыков безопасного поведения на улицах и дорогах.
- 11. В период подготовки к летнему отдыху, оздоровлению и занятости учащихся провести с учителями, руководителями ученических производственных бригад инструктивные совещания по вопросам предупреждения дорожно-транспортных происшествий с детьми,

правилам организованной перевозки учащихся. При проведении инструктажа всех ознакомить под роспись с «Памяткой-инструкцией» и сделать запись в журнале.

#### Формы проведения мероприятий:

- ❖ тематические занятия
- игровые уроки
- ❖ практические занятия в «городах безопасности»
- ❖ конкурсы, соревнования, викторины на лучшее знание ПДД
- настольные, дидактические и подвижные игры
- ❖ Оформление маршрутных листов «Школа дом»;
- ❖ Конкурсы рисунков и стенгазет
- ❖ Игра «Безопасное колесо»;
- Посвящение первоклассников в пешеходы
- ❖ Проведение уроков по ПДД

### Используемая литература:

#### Для учащихся:

- 1. Дорожная безопасность. Е.А.Козловская, С.А.Козловский /учебная книжка-тетрадь для 1 класса. М.: Третий Рим, 2002.
- 2. Дорожная безопасность. Е.А. Козловская, С.А. Козловский /учебная книжка-тетрадь для 2 класса. М.: Третий Рим, 2002.
- 3. Дорожная безопасность. Е.А. Козловская, С.А. Козловский /учебная книжка-тетрадь для 3 класса. М.: Третий Рим, 2002.
- 4. Дорожная безопасность. Е.А. Козловская, С.А. Козловский /учебная книжка-тетрадь для 4 класса. М.: Третий Рим, 2002.

#### Для учителя:

- 1. Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника: Учебнометодическое пособие для общеобразовательных учреждений и системы дополнительного образования /Под общ.ред.В.Н.Кирьянова М.: Третий Рим, 2007.
- 2. Методические рекомендации: формирование у школьников навыков безопасного поведения на улицах и дорогах. М.: Третий Рим, 2007.
- 3. Игровой модульный курс по ПДД./В.И.Ковалько. М.:ВАКО, 2006.
- 4.Основы безопасности жизнедеятельности. 2 класс/Сост.Г.Н.Шевченко. Волгоград: Учитель, 2009.
- 5.Основы безопасности жизнедеятельности. 3 класс/Сост.Г.Н.Шевченко. Волгоград: Учитель, 2009.
- 6.Основы безопасности жизнедеятельности. 4 класс/Сост.Г.Н.Шевченко. Волгоград: Учитель, 2009.
- 7. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учащихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений./ А.В.Гостюшин. М.: Просвещение, 1999.
- 8.Воронова Е.А. Красный. Желтый. Зеленый. ПДД во внеклассной работе / Е.А. Воронова. Ростов н/Д: Феникс, 2006.
- 9. Ковалько В. И. Игровой модульный курс по ПДД или школьник вышел на улицу: 1-4 классы. — М.: ВАКО, 2006-192с. — (Мастерская учителя)

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1 класс

### Ориентировка в окружающем мире (17 ч.)

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 (12 ч.) 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», «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** (4 ч.)Правила поездки в транспортном средстве: не отвлекать водителя разговорами; не задерживаться у входа и выхода; вести себя спокойно и сдержанно, не высовываться из окна.

#### 2 класс

#### Ориентировка в окружающем мире (24 ч.)

Предметы и их положение в пространстве: определение, сравнение, объяснение соотношений с использованием соответствующей терминологии (близкоближе, далеко-дальше, рядом, перед, за и т.д.).

Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Особенности пространственного положения предмета (транспортного средства) при разной скорости движения по отношению к другим предметам и участникам дорожного движения (далеко-близко; медленно-быстро, рядом, около).

Транспорт стоящий, двигающийся, подающий сигналы поворота.

Транспорт личный и общественный (отличие, классификация). Механические транспортные средства. Маршрутное транспортное средство (автобус, троллейбус, трамвай). Маршрут (определение на рисунках, моделирование). Гужевой транспорт. Населенный пункт как территория, застроенная домами: город, село, поселок, деревня. Знание своего района как условие безопасного передвижения. Дорога. Состояние дороги (асфальт, грунт). Практическое определение времени, которое может быть затрачено на переход дороги.

Опасность и безопасность на дорогах. Причины возникновения опасностей. Безопасные маршруты движения (установление, определение по рисункам и личным наблюдениям).

#### Ты — пешеход (6 ч.)

Знаки дорожного движения: «светофорное регулирование», «движение пешеходов запрещено», «пешеходная дорожка». Знаки для водителей, которые необходимо знать пешеходам: «дорожные работы», «дети», «движение прямо, направо, налево...». Значение конкретного знака (в значении, приближенном к установленному в ПДД). Цвет и форма предупреждающих и запрещающих знаков.

Правила поведения на остановке маршрутного транспортного средства.

#### Ты – пассажир (4 ч.)

В легковом автомобиле пристегиваться ремнями безопасности. На первом сидении ребенок ехать не может. Из машины выходить можно только со стороны тротуара или обочины. Не открывать двери автомобиля на ходу, не высовываться из окна.

#### 3 класс

#### Ориентировка в окружающем мире (16 ч.)

Пространственные положения транспортных средств в различных ситуациях движения на дорогах разного типа (несколько полос движения, регулируемый и нерегулируемый участок дороги, одностороннее движение и др.).

Оценивание дорожных ситуаций: расстояние до приближающегося транспорта и его скорость (мчится, стремительно приближается, едет с небольшой скоростью, небыстро, дает сигналы поворота или остановки). Анализ особенностей дороги и местности, по которой она проходит (прямая, просматривается в обе стороны, есть «закрытые» участки, повороты, подъемы, спуски).

Сигналы транспортного средства в начале движения и изменении направления движения (поворот, задний ход), правила поведения пешехода в соответствии с ними.

#### Ты — пешеход (13 ч.)

Дорога используется для движения транспортных средств. Особенности дорог в городе и в сельской местности («полевые пути», «зимники»). Части (элементы) дороги: проезжая часть; тротуар, обочина, разделительная полоса. Правостороннее движение.

Перекресток — место пересечения, примыкания или разветвления дорог. Разные виды перекрестков (четырехсторонний, трехсторонний, круговой). Регулируемый перекресток. Светофоры с дополнительными секциями. Правила поведения пешехода в соответствии с направлением движения стрелок дополнительных секций светофора. Регулировщик, особенности его внешнего вида (форма, отличительные знаки, жезл, диск). Поведение пешехода в зависимости от сигналов регулировщика.

Дорожные опасности: правила перехода дороги на нерегулируемом участке дороги (где нет пешеходных переходов и перекрестков). Правила движения в темное время суток.

Правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения. Предупреждающие знаки: «железнодорожный переезд со шлагбаумом», «железнодорожный переезд без шлагбаума». Запрещающие знаки: «движение на велосипедах запрещено». Предписывающие знаки: «велосипедная дорожка». Знаки для водителей, которые должны знать пешеходы: «дорога с односторонним движением», «жилая зона», «конец жилой зоны».

#### Ты — пассажир (5ч.)

Выходить из транспортного средства на проезжую часть только в том случае, если нет опасности и не создаются помехи для других участников движения.

#### 4 класс

### Ориентировка в окружающем мире (11 ч.)

Погодные условия, особенности тормозного пути транспорта при разных дорожных условиях.

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

### Ты — пешеход (19 ч.)

Дорога. Автомагистраль. Главная дорога. Знаки главной дороги. Поведение пешехода при приближении к главной дороге. Тупик. Дорожное движение при разных дорожных условиях (обобщение знаний). Взаимоотношения участников движения как условие его безопасности. Движение пеших колонн. Правила поведения при движении колонной. Дорожные знаки. Знаки дорожного движения для водителей, которые нужно знать пешеходам. 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 населенного пункта», «конец населенного пункта», «пешеходная зона».

Информационные знаки (общее представление): «указатель направления», «предварительный указатель направления», «наименование объекта», «схема движения», «схема объезда», «указатель расстояний».

Знаки сервиса: «пункт первой медицинской помощи», «больница», «телефон», «питьевая вода», «милиция», «туалет».

Светофор. Разные виды светофора (обобщение изученного материала). Особенности светофоров на железнодорожных переездах, светофоров для пешеходов и транспортных средств, с дополнительными стрелками.

Нерегулируемые участки дороги. Нерегулируемый перекресток. Правила движения на нерегулируемых участках дороги (перекрестках).

Дорожные опасности. Населенный пункт, знаки, обозначающие разные населенные пункты. Правила поведения на дорогах в разных населенных пунктах и при разных погодных условиях (недостаточная видимость, гололед, маневры автотранспорта).

### Ты — пассажир (4 ч.)

При поездке на грузовом автомобиле с бортами не стоять, не сидеть на бортах или на грузе, который выше бортов.

## Ожидаемые результаты.

- Сокращение количества ДТП с участием обучающихся
- Повышение уровня теоретических знаний по ПДД
- Освещение результатов деятельности в школьных СМИ (постоянно действующий уголок безопасности дорожного движения)

## Вопросы итогового контроля знаний учащихся

- Назови участников дорожного движения.
- Перечисли машины, которые можно отнести к общественному транспорту.
- Назови части городской (загородной) дороги.
- Продолжи предложение: «Улица с двусторонним движением − это улица, по которой ...»
- Как называется место, где пересекаются улицы?
- Назовите типы перекрёстков.
- Какие бывают пешеходные переходы?
- Расскажи свой путь «Дом школа»
- Перечисли обязанности пешеходов (пассажиров).
- Где следует ожидать общественный транспорт?
- Расскажите о правилах посадки в общественный транспорт.
- Расскажите о правилах выхода из общественного транспорта.
- Где безопаснее переходить дорогу после выхода из автобуса (троллейбуса, трамвая)?
- Что такое «зебра»?
- Что такое «островок безопасности»?
- Какими знаками обозначаются пешеходные переходы?
- Какие бывают пешеходные переходы?
- Как перейти улицу, где нет пешеходного перехода?
- Как найти и определить безопасный ближайший переход улицы (дороги)?
- Почему нельзя перебегать дорогу перед близко идущим транспортом?
- Где должны ходить пешеходы?
- Назови дорожные знаки, которые можно увидеть на переходах.
- Какие дорожные знаки тебе известны?
- Чем отличается регулируемый перекрёсток от нерегулируемого?
- Какие бывают светофоры?
- Что означает каждый сигнал светофора?
- Может ли после красного светофора сразу загореться зелёный?
- Чьи сигналы важнее: светофора или регулировщика?
- Какое движение называют правосторонним и почему?
- Что влияет на выбор безопасного пути к другу, в магазин, кинотеатр, библиотеку, на спортивную площадку?

## Диагностические материалы по теоретической части.

#### Контрольные вопросы:

### <u>1 класс.</u>

- 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?

#### <u>4 класс</u>

- 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?

#### Мониторинг по программе «Азбука юного пешехода. Добрая дорога»

#### 2 класс.

Поисковый диктант. Хвастун.

Сережа Бойков учился во втором классе. Он был хвастуном. Однажды Сережа решылперебижать дорогу перед самым носом машыны.

Появился самосвал. Сережа дождался, пока машына подъедет ближе. Хвастун бросился через дорогу. Водитель резко затормозил, но несчастья было не избежать. Водитель и мальчик с тижелыми травмами были доставлены в больницу.

Примечание: в тексте допущено 5 ошибок.

#### 3 класс.

Диктант. Про шолуна Ваню.

Ваня был очень бойкий и непослушный мальчик. Он чястошолил на улеце. Однажды Ваня чютьнепопал под машыну. Его спас друг Саша васильев.

Теперь Ваня осторожен. Играет с товарищями во дваре. Правильно переходит улецу.

Так должен поступать каждый учиник.

Примечание: в тексте допущено 12 ошибок

## 4 класс.

Диктант.

Впервые на перекрестке.

Сережа Попов ж\_\_ л в деревн\_\_ . На лето он приехал к бабушке в горо\_\_ . Скоро он познакомился с сосе\_\_ ским мальчиком Юрой.

Вот идут мальчики по тротуару. По дороге одна за другой мч тсямаш ны.

Сережа и Юра подошли к перекрестку. Страшно Сереже переходить дорогу. Кругом маш\_ны. Но Юра его успокоил. Он сказал, что надо смотреть на св\_тофор. Загорится з\_леныйсигнал — можно пешеходам начать лвижение.

Стоит Сережа и ждет. Вот загорелся красный свет. Переходить дорогу нельзя. Замигал ж\_\_лтый сигнал. А вот и з\_\_леный. Теперь можно переходить дорогу.

Bo	п1	00
DO	111)	OC.

В каких местах разрешено переходить проезжую часть?

часть?

## Олимпиада по Правилам дорожного движения. Категория: пешеход.

#### 2 класс

#### 1. Что означает термин «проезжая часть»?

- А. Расстояние между зданиями, включая тротуары;
- Б. Часть дороги, предназначенная для движения всех участников дорожного движения;
- В. Элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.

### 2. Где должны идти пешеходы в населённом пункте?

- А. По бордюру
- **Б**. По тротуару
- В. По проезжей части

#### 3. Кого называют «водителем»?

- А. Лицо, управляющее инвалидной коляской без двигателя;
- Б. Лицо, управляющее каким-либо транспортным средством;
- В. Лицо, ведущее велосипед.

#### 4.Сколько сигналов у пешеходного светофора?

**А.** Два **Б.** Три **В.** Четыре

#### 5. Как могут наказать человека, который портит дорожные знаки?

А. Никак; Б. Оштрафовать; В. Посадить в тюрьму.

#### 6. Где разрешается кататься на санках или лыжах?

- А. По дороге, предназначенной для пешеходов;
- Б. По правой стороне проезжей части;
- В. В специально отведенных местах.

#### 7. Где следует переходить дорогу, если нет знака «пешеходный переход»?

- А. На перекрестке по линии тротуаров или обочины;
- Б. В любом месте, если по близости нет перекрестка и дорога просматривается в обе стороны;
- В. Во всех вышеперечисленных случаях.

#### 8. В каком случае разрешается переходить дорогу в произвольном месте?

- А. Всегда, если это безопасно;
- **Б**. Если в зоне видимости нет перекрестка или пешеходного перехода и дорога хорошо просматривается в обе стороны;
- В. В произвольном месте переходить дорогу нельзя.

# 9. Как должен поступить пешеход, если он, при переключении светофора на желтый сигнал, не успел дойти до середины проезжей части?

- А. Продолжить переход; Б. Вернуться обратно на тротуар;
- В. Дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала светофора.

#### 10. Разрешен ли переход дороги при желтом сигнале светофора?

А. Нет, не разрешен; Б. Да, разрешен; В. Разрешен, если нет автомашин.

# 11. С какого возраста можно управлять велосипедом на проезжей части (при хорошем знании правил дорожного движения)?

**А**. С 12 лет **Б**. С 14 лет **В**. С 7 лет

- 12. При каком русском царе появилось выражение. «Коломенская верста»?
  - **А** при Петре I, **Б** И. Грозном, **В** Александре Михайловиче.
- 13. Где впервые появились дорожные знаки?
  - **А** Париж, **Б** Лондон, **В** Рим.
- 14. Где появился первый светофор?
  - А. В Лондоне
- Б. В России
- В. В Гонконге
- 15. Какого сигнала светофора не хватает в стихотворении «Мой весёлый звонкий мяч»?
  - **А**. Зеленого **Б**. Красного
- В. Жёлтого
- 16. Как начинается пословина: «....
- дальше будешь»?
- 17. О каком дорожном знаке эта загадка?

Этот знак совсем несложный, Но зато такой надежный. Помогает он в пути Нам дорогу перейти.

#### 18.Как называется этот знак?



- А. Ура! Закончились уроки!
- Б. Внимание: дети!
- В. Побежали-побежали

## Олимпиада по Правилам дорожного движения. Категория: пешеход. 3-4 класс

- 1. Что означает термин «проезжая часть»?
- А. Расстояние между зданиями, включая тротуары;
- Б. Часть дороги, предназначенная для движения всех участников дорожного движения;
- В. Элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.
- 2.Где должны идти пешеходы в населённом пункте?
- А. По бордюру
- **Б**. По тротуару
- В. По проезжей части
- 3. Кого называют «водителем»?
- А. Лицо, управляющее инвалидной коляской без двигателя;
- Б. Лицо, управляющее каким-либо транспортным средством;
- В. Лицо, ведущее велосипед.
- 4.Сколько сигналов у пешеходного светофора?
- А. Два
- **Б.** Три
- В. Четыре
- 5. Как могут наказать человека, который портит дорожные знаки?
- **А**. Никак;
- Б. Оштрафовать;

#### В. Посадить в тюрьму.

## 6.Где разрешается кататься на санках или лыжах?

- А. По дороге, предназначенной для пешеходов;
- Б. По правой стороне проезжей части;
- В. В специально отведенных местах.

#### 7.Где следует переходить дорогу, если нет знака «пешеходный переход»?

- А. На перекрестке по линии тротуаров или обочины;
- **Б**. В любом месте, если по близости нет перекрестка и дорога просматривается в обе стороны;
- В. Во всех вышеперечисленных случаях.

## 8.В каком случае разрешается переходить дорогу в произвольном месте?

- А. Всегда, если это безопасно;
- **Б**. Если в зоне видимости нет перекрестка или пешеходного перехода и дорога хорошо просматривается в обе стороны;
- В. В произвольном месте переходить дорогу нельзя.

# 9.Как должен поступить пешеход, если он, при переключении светофора на желтый сигнал, не успел дойти до середины проезжей части?

- А. Продолжить переход;
- **Б**. Вернуться обратно на тротуар;
- В. Дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала светофора.

## 10. Разрешен ли переход дороги при желтом сигнале светофора?

- А. Нет, не разрешен;
- Б. Да, разрешен;
- В. Разрешен, если нет автомашин.

# 11.С какого возраста можно управлять велосипедом на проезжей части (при хорошем знании правил дорожного движения)?

**А**. С 12 лет **Б**. С 14 лет **В**. С 7 лет

#### 12.При каком русском царе появилось выражение. «Коломенская верста»?

- А при Петре I,
- **Б** И. Грозном,
- В Александре Михайловиче.

### 13.Где впервые появились дорожные знаки?

- **А** Париж,
- Б Лондон.
- В Рим.

#### 14. Где появился первый светофор?

- А. В Лонлоне
- Б. В России
- В. В Гонконге

# 15. Какого сигнала светофора не хватает в стихотворении «Мой весёлый звонкий мяч»?

А. Зеленого

- Б. Красного
- В. Жёлтого

## 16.Как начинается пословица: «.... – дальше будешь»?

#### 17.О каком дорожном знаке эта загадка?

Этот знак совсем несложный, Но зато такой надежный. Помогает он в пути Нам дорогу перейти.

## 18. О чем информирует водителя и пешехода следующий знак?



- **А.** Участок дороги вблизи детского учреждения (школы, оздоровительного лагеря и тому подобного), на проезжей части которого возможно появление детей.
- **Б**. Участок дороги на проезжей части, по которому можно бегать.
- В. Ура! Уроки закончились!

## 19. Как называется, с точки зрения ПДД, лицо, ведущее по дороге санки?

- **А** пешеход;
- **Б** водитель;
- В дорожный рабочий.
- 20. Являются ли «дорожные рабочие», работающие на дороге, участниками дорожного движения?
- А нет;
- **Б** да;
- В да, т.к. работают на дорогах.
- 21. Какого цвета были первые дорожные знаки?
- А красного,
- Б черного,
- В белого.
- 22. Какого цвета применяются световые сигналы в светофорах?
- ${f A}.$  В светофорах применяются световые сигналы зеленого, желтого, красного и белолунного цвета.
- Б. В светофорах применяются световые сигналы зеленого, желтого, красного цвета.
- В. В светофорах применяются световые сигналы зеленого, желтого, красного и синего цвета.
- 23В какой стране впервые установлен светофор для пешеходов?
- **A** США;
- **Б** Франция;
- В Япония.

# 24. Какой стороны движения на тротуаре должны придерживаться пешехолы?

- А— левой:
- **Б** правой;
- В— любой.
- 25. Можно ли перевозить детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье машины?

- А. Конечно, разрешается
- Б. Категорически запрещается
- В. Разрешается, если установлено детское сиденье.

#### Литература:

#### Для учащихся:

- 1. Дорожная безопасность. Е.А.Козловская, С.А.Козловский /учебная книжка-тетрадь для 1 класса. М.: Третий Рим, 2002.
- 2. Дорожная безопасность. Е.А. Козловская, С.А. Козловский /учебная книжка-тетрадь для 2 класса. М.: Третий Рим, 2002.
- 3. Дорожная безопасность. Е.А. Козловская, С.А. Козловский /учебная книжка-тетрадь для 3 класса. М.: Третий Рим, 2002.
- 4. Дорожная безопасность. Е.А. Козловская, С.А. Козловский /учебная книжка-тетрадь для 4 класса. М.: Третий Рим, 2002.

### Для учителя:

- 1. Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника: Учебнометодическое пособие для общеобразовательных учреждений и системы дополнительного образования /Под общ.ред.В.Н.Кирьянова М.: Третий Рим, 2007.
- 2.Методические рекомендации: формирование у школьников навыков безопасного поведения на улицах и дорогах. М.: Третий Рим, 2007.
- 3. Игровой модульный курс по ПДД./В.И.Ковалько. М.:ВАКО, 2006.
- 4.Основы безопасности жизнедеятельности. 2 класс/Сост.Г.Н.Шевченко. Волгоград: Учитель, 2009.
- 5.Основы безопасности жизнедеятельности. 3 класс/Сост.Г.Н.Шевченко. Волгоград: Учитель, 2009.
- 6.Основы безопасности жизнедеятельности. 4 класс/Сост.Г.Н.Шевченко. Волгоград: Учитель, 2009.
- 7. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учащихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений./ А.В.Гостюшин. М.: Просвещение, 1999.
- 8.Воронова Е.А. Красный. Желтый. Зеленый. ПДД во внеклассной работе / Е.А. Воронова. Ростов н/Д: Феникс, 2006.
- 9.Ковалько В. И. Игровой модульный курс по ПДД или школьник вышел на улицу: 1-4 классы. М.: ВАКО, 2006-192с. (Мастерская учителя)