Муниципальное общеобразовательное учрежление средняя общеобразовательная шкила №7 имени Героя Советского Соиза Орекова Владимира Викторовича г. Комсомольска – на – Амуре Хабаровского края

Рассмотрено
На заседании ШМО
Протокол № 1
Руководитель: 22 /В.П. Гентова/
46» 08 20/6 г.

Принято
Пелагогическим советом
Протокол № 1 от 2 € 0 € 200 €

VIRONADIO
AIPENTO MOVICCIII Nº 7
Inguistic for COOS 2016
B.N. Marenadi

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности социального направления по курсу «Азбука безопасности» 1-4 классы

Учитель: Игрунова Ольга Алексеевна первая квалификационная категория

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности социального направления «Азбука безопасности» составлена на основе:

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004г. № 1089 « Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями приказы Минобрнауки РФ от 03.06.2008, № 164; 31.08.2009г. №320; 19.10.2009 № 427; 24.01.2012г. № 39; 07.06.2017г. № 506);
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением федерального учебно методического объединения по общему образованию, Протокол № 1/15 от 8 апреля 2015 года;
- Основной образовательной программы начального общего образования муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №7 имени Героя Советского Союза Орехова Владимира Викторовича, Приказ № 124/1 от 01.09.2015 года; А также на основе учебно-методического пособия «Профилактика детского дорожно транспортного травматизма» авторов составителей Таранец В.А., Миненко П.П. Хабаровск: Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров, 2008г.

Предлагаемая образовательная программа социально-педагогической направленности представляет собой курс по обучению младших школьников безопасности дорожного движения, в основу которого заложен опыт работы автора данной программы со школьниками начальных классов в области пропаганды безопасности дорожного движения и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

Цель программы:

создание условий для эффективной работы системы по пропаганде безопасности дорожного движения и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.

Задачи программы:

- -обучить детей младшего школьного возраста Правилам дорожного движения;
- -привить осознанные навыки безопасного поведения на дорогах в условиях дорожнотранспортной среды;
- -воспитать личность безопасного типа;
- -сформировать у учащихся, устойчивые позитивные поведенческие реакции, направленные на сохранение и укрепление здоровья;
- привить навыки, приёмы пропаганды безопасности дорожного движения среди сверстников;
- повысить правовую культуру участников дорожного движения.
- привлечение школьников к активной пропаганде Правил дорожного движения;
- вовлечение их в деятельность по профилактике детского дорожного травматизма.

Приоритетными направлениями в реализации программы являются:

- 1. Связь с жизнью
- 2. Преемственность в обучении
- 3. Личностно-ориентированный и дифференцированный подход в обучении
- 4. Принцип интеграции: связь с общеобразовательными предметами эстетического, математического, гуманитарного цикла, физической культурой; умственного, физического развития, транспортное воспитание в процессе сочетания различных дидактических инновационных игр, стимулирующих развитие психофизиологических качеств ребёнка, обеспечивающих его безопасность в процессе дорожного движения
- 5. Принцип политехнизма: знакомство обучающихся с новейшими информационными технологиями, профессиями, транспортными средствами
- 6. Ситуационный метод, направленный на моделирование и анализ дорожных ситуаций
- 7. Гражданское, правовое, нравственно-патриотическое воспитание с активной жизненной позицией.
 - В ходе реализации программы предусмотрены различные формы проведения теоретических и практических занятий: беседы, лекции, семинары, экскурсии, практические

занятия на учебном перекрёстке, конференции, урок-диспут, круглый стол, встреча с интересными людьми, диспут, конкурсы, соревнования, турниры, марафон и др.

Методы проведения теоретических и практических занятий: рассказ, беседа, чтение, разучивание стихов, песен; моделирование дорожной ситуации, изготовление наглядной агитации, макетов; рисование, занятия по прикладному и техническому творчеству; просмотр документальных и учебных фильмов; работа с учебной и специальной литературой; игры: познавательные, ролевые (позиционная дискуссия, консилиум по безопасности, круглый стол, минутки безопасности, устный журнал), спортивные, познавательные и др.; решение задач, тестовых заданий: выставки и мн. др.

Выбор форм и методов проведения учебных занятий обусловлен возрастными и психологическими особенностями обучающихся.

Программа составлена с учётом возрастных и психофизиологических особенностей младших школьников.

Место учебного предмета в учебном пане

Программа рассчитана на 4-х годичный курс с учебной нагрузкой 1 час в неделю, 33 часа в 1 классе, 2-4 классах 35 часов.

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования

Обучающиеся 1-го года обучения должны:

Знать

- что такое безопасность;
- группы и значения дорожных знаков;
- -правила поведения в транспорте;
- -дорожную разметку и её характеристику;
- виды перекрёстков;
- -классификацию транспорта, элементы дороги и её составные части;
- -правила дорожного движения для роллеров и велосипедистов

Уметь

- -правильно переходить улицу;
- -соблюдать правила дорожного движения;
- наблюдать и анализировать дорожную обстановку;
- -распознавать транспортные средства в зависимости от их назначения;
- рисовать по памяти дорогу и её элементы;
- -ездить на велосипеде и роликах

Обучающиеся 2-го года обучения должны:

Знать

- сигналы регулировщика;
- перекрёстки и их виды;
- дорожные знаки;
- -разметку улиц и дорог:
- общественный транспорт:
- -состав автомобильной аптечки и назначение лекарственных средств, находящихся в ней;
- -виды травм

Уметь

- применять знания правил дорожного движения на практике, в жизни;
- подбирать приёмы безопасного перехода на улицах города;
- -подчиняться сигналам регулировщика;
- двигаться группами;
- -пользоваться общественным транспортом;
- моделировать дорожную ситуацию;
- -пользоваться автомобильной аптечкой;

- применять на практике приёмы безопасного движения, как пешеход, так и водитель транспортного средства — велосипеда

Обучающиеся 3-го года обучения должны:

Знать

- Правила дорожного движения;
- безопасный путь в школу;
- правила движения транспортных средств и пешеходов;
- перекрёстки, их виды;
- составные части дороги: проезжая часть, обочина, кювет, пешеходная и велосипедная дорожка;
- дорожная разметка и дорожные знаки;
- сигналы светофора и регулировщика;
- правила пассажиров в общественном транспорте;
- правила поведения на нерегулируемом перекрёстке
- алгоритм действий при ДТП

Уметь

- применять на практике приёмы безопасного дорожного движения;
- применять алгоритм действий при ДТП;
- самостоятельно подготавливать велосипед к эксплуатации;
- оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим

Обучающиеся 4-го года обучения должны:

Знять

- новые маршруты в школу;
- Правила дорожного движения;
- -предупредительные сигналы водителей;
- приёмы разводки транспорта на макете;
- правила дорожного движения велосипедистами, роллерами;
- виды транспортных средств;
- -приёмы первой помощи

Уметь

- осознанно применять на практике приёмы безопасного движения;
- двигаться группами и в колонне;
- моделировать дорожную ситуацию;
- -вести разъяснительную работу по пропаганде БДД, осуществлять поиск и обработку информации на тему дорожной безопасности;
- своевременно оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при ДТП;
- управлять велосипедом, роликами, самокатами

Планируемые результаты изучения курса

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.

Ценностные ориентиры способствуют:

- умственному развитию учащиеся получают и закрепляют знания по Правилам дорожного движения, ОБЖ, учатся логически мыслить, обобщать, составлять рассказы по темам, делиться жизненным опытом, грамотно излагать свои мысли, отвечать на вопросы;
- нравственному воспитанию на занятиях у учащихся формируется культура поведения в кругу сверстников и в семье, закрепляются навыки соблюдения Правил дорожного движения, желание оказывать помощь пожилым людям по мере необходимости. Учащиеся учатся безопасности жизнедеятельности в окружающей среде, уважению к людям;
- эстетическому воспитанию учащиеся участвуют в конкурсах рисунков, плакатов, литературных викторинах, фотоконкурсах. На занятиях учащиеся работают с красочным наглядным материалом;
- трудовому воспитанию учащиеся изготавливают необходимые пособия, макеты, дидактические игры для занятий по программе, декорации и костюмы к выступлениям (с помощью родителей);

Требования к уровню освоения обучающимися программы по внеурочной деятельности в условиях внедрения ФГОС второго поколения.

Личностные и метапредметные результаты, которые будут достигнуты учащимися:

- Приобретение обучающимися знаний по технике безопасности и жизненно-важным гигиеническим навыкам;
- Развитие и совершенствование навыков поведения на дороге, оказания первой доврачебной помощи;
- Формирование интереса к регулярным занятиям велоспортом, повышение спортивного мастерства;
- Овладение двигательными умениями и навыками, улучшение физической подготовки, повышение культурного уровня.

УУД:

Личностные универсальные учебные действия у ученика будут сформированы:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;

ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям

конкретной задачи;

- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности; основы социализации личности в форме осознания «Я» как участник дорожного движения, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание ответственности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с культурой поведения на дороге и в общественных местах.

Ученик получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;

Регулятивные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации,
 в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.

Ученик получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия Ученик научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

Ученик получит возможность научиться:

- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Коммуникативные универсальные учебные действия Ученик научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;

- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- задавать вопросы;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Ученик получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
 - понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
 - аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
 - задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
 - осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
 - адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
 - адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Содержание программы внеурочной деятельности «Азбука безопасности»

1 класс

Введение (2час.)

Знакомство с учащимися. Формирование коллектива.

Содержание, цель, задачи образовательной программы «Светофор».

Вводная диагностика, проверка уровня знаний по правилам дорожного движения.

Раздел 1. Улица (6 час.)

Тема 1.1 Разработка схемы маршрута «Мой безопасный путь» (2 ч.)

Тема 1.2 Улица полна неожиданностей (2 ч.)

История родного города. Карта города: улицы, проспекты, бульвары, площади, парки, скверы, пешеходные зоны.

Тема 1.3 Праздник-викторина «Посвящение в пешеходы» (2 ч.)

Практические занятия:

Экскурсии, беседы, рисование, лепка, познавательные игры.

Раздел 2. Дорога (19 час.)

Тема2.1 Дорога и её составные части (2 ч.)

Экскурс в историю – история дорог. Строение дорог. Дороги без покрытия и с покрытием: бетон, асфальт, булыжник, щебёнка, гравий. Основные элементы дорог в городе: проезжая часть, полоса движения, разделительная полоса, трамвайные пути, тротуары, линии тротуаров, газоны.

Тема 2.2 Светофор и его сигналы (3 ч.)

Происхождение слова «светофор» - несущий свет. Где и в каком году появились светофоры. Виды светофоров: транспортные, пешеходные. Светофоры для велосипедистов. Пешеходные светофоры. Со звуковым сигналом, вызывной кнопкой, с электронным табло. Место установки. Назначение светофоров. Значение жёлтого мигающего сигнала светофора.

Тема 2.3 Сигналы регулировщика (2 ч.)

Сигналы регулировщика..

Тема 2.4 Дорожные знаки (6 ч.)

Группы знаков: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, знаки особых предписаний. Информационные знаки, знаки сервиса, знаки дополнительной информации (таблички). Назначение дорожных знаков. Временные и постоянные дорожные знаки. Знаки,

запрещающие движение пешеходов. Знаки для пешеходов. Расположение дорожных знаков на проезжей части.

Тема 2.5 Перекрёстки (4 ч.)

Виды перекрёстков: 4-х сторонние, Х-образные, Т-образные, У-образные, многосторонние. Перекрёсток равнозначных дорог. Регулируемые, нерегулируемые перекрёстки. Регулируемые и нерегулируемые пешеходные переходы. Подземные, надземные пешеходные переходы. Движение пешеходов через регулируемые и нерегулируемые перекрёстки. Граница перекрёстка.

Тема 2.6 Где можно и где нельзя играть (2 ч.)

Правостороннее движение. Движение пешеходов по тротуарам, пешеходным дорожкам, по обочинам. Элементы пассивной безопасности: фликеры, светоотражающие значки на одежде, рефлекторы.

Практические занятия:

Экскурсии, игры на ПК, викторины, познавательные игры. Беседы, рисование, моделирование из бумаги, тесты.

Раздел 3. Транспорт (8 час.)

Тема 3.1 Транспорт (2 ч.)

История отечественного автомобилестроения. Энциклопедия транспорта. Виды транспорта: автомобильный, водный, железнодорожный. Воздушный, гужевой; наземный, подземный, подводный.

Тема 3.2 Мы пассажиры (3 ч.)

Пассажирский транспорт: легковые автомобили (личные), мотоцикл, такси; общественный транспорт: автобус, трамвай, троллейбус, метро, маршрутное такси, поезд, электричка. Грузовой транспорт. Специализированные и специальные транспортные средства, строительные, дорожные машины, транспорт оперативных служб и др.

Практические занятия:

Рисунки, тест-игра, экскурсии, дидактические и ролевые игры, езда на велосипеде.

Итоговое занятие по ПДД(1 ч.)

Закрепление тем 1-го года обучения. Итоговая диагностика: решение экзаменационных задач, тестовых заданий.

2 класс

Введение (2 час.)

Общие правила техники безопасности, производственной санитарии и личной гигиены. Пажаробезопасность.

Вводная диагностика, проверка уровня знаний обучающихся по правилам дорожного движения на начало года — тестирование; анализ результатов. Определение режима работы и расписание занятий.

Раздел 1. Улица (13 час.)

Тема 1.1 Город, в котором мы живём (2 ч.)

Разработка безопасного маршрута в школу и из школы.

Тема 1.2 Правила пешехода (5 ч.)

Работа с термином «пешеход». Освоение правил и знаков, касающихся пешеходов (1.8; 1.20; 1.21; 1.23; 3.1; 3.2 и т.д.) Переход улиц и дорог по пешеходным переходам. Переход проезжей части при отсутствии переходов и светофоров в зоне видимости.

Тема 1.3 Дорожные знаки для пешеходов и водителей (4 ч.)

Группы знаков: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, знаки особых предписаний, информационные знаки, знаки сервис, знаки дополнительной информации (таблички). Назначение дорожных знаков. Временные и постоянные дорожные знаки. Знаки, запрещающие движение пешеходов. Знаки для пешеходов. Расположение дорожных знаков на проезжей части.

Тема 1.4 Движение пешеходов индивидуально, группами, колонной (2 ч.)

Правостороннее движение. Движение пешеходов по тротуарам, пешеходным дорожкам, по обочинам. Движение организованных пеших колон по проезжей части. Белые, красные фонари, красные флажки. Движение групп детей.

Практические занятия:

Проекты, игры на ПК, экскурсии, ролевые игры, отработка движения группами и колонной, бумагопластика.

Раздел 2. Дорога (10 час.)

Тема 2.1 Дорожная разметка и её характеристика (2 ч.)

Как появилась дорожная разметка. Виды, назначение. Горизонтальная дорожная разметка — устанавливает определённые режимы и порядок движения. Вертикальная дорожная разметка в виде сочетания чёрных и белых полос показывает их габариты и служит средством зрительного ориентирования. Постоянная и временная дорожная разметка. Значение дорожной разметки для пешеходов.

Тема 2.2 Осторожно гололёд (2 ч.)

Беседа, экскурсия-наблюдение.

Тема 2.3 Регулирование дорожного движения. Сигналы светофора и регулировщика (4 ч.)

Виды светофоров: транспортные, пешеходные. Транспортные: с вертикальным, горизонтальным расположением сигналов, с дополнительной секцией, реверсивные, для регулирования движения через железнодорожные пути. Для регулирования движении трамваев и других маршрутных ТС, для регулирования движения в определённых направлениях. Сигналы регулировщика. Когда и где появились первые регулировщики. Жезл.

Тема 2.4 Движение в жилых зонах и на дворовых территориях (2 ч.)

«Жилая зона» - обозначает границы территории, на которой преимуществом движения по отношению к транспорту пользуются пешеходы. Особенности: наличие школ, детских садов, медицинские и торговые центры и тд. «Дворовая территория» - это пространство между жилыми домами. Особенности: зелёные насаждения, детские площадки, подъездные дороги к домам. Запрещено: сквозная езда, стоянка с работающим двигателем, учебная езда. Движение пешеходов в жилой зоне.

Практические занятия:

Экскурсии, наблюдения, ига «Дорожная ловушка», активные игры на свежем воздухе.

Раздел 3. Транспорт (5 час.)

Тема 3.1 Правила движения специальных транспортных средств (2 ч.)

Виды специальных транспортных средств и их отличительные признаки. Проблесковые маячки синего, красного, жёлтого, оранжевого цвета. Звуковой сигнал. Действия водителей, пешеходов при приближении специальных транспортных средств с включённой световой сигнализацией (строительство, ремонт дорог) и звуковой сигнализацией.

Тема 3.2 Велосипед. Правила безопасной езды на велосипеде (3 ч.)

Из истории велосипеда. Виды велосипедов и их устройство. Правила дорожного движения для велосипедистов. Движение по велосипедным дорожкам и при их отсутствии. Знаки, регулирующие движение на велосипеде. Маневрирование.

Практические занятия:

ситуативные игры, отработка практических навыков езды на велосипеде.

Раздел 4. Основы медицинских знаний (5 час.)

Тема 4.1 Служба скорой медицинской помощи (2 ч.)

Как вызвать скорую помощь. Телефоны экстренного вызова. Персонал скорой помощи. МЧС. Специальные и специализированные транспортные средства. Опознавательные знаки ТС.

Практические занятия:

Пропаганда безопасности дорожного движения (2 ч.)

Выпуск памяток учащимися.

Итоговое занятие (1 ч.)

Обобщение теоретических и практических знаний по ПДД. Викторина.

3 класс

Введение. Моя безопасность (2 час.)

Содержание, цель, задачи образовательной программы «Светофор» 3-го года обучения. Обобщение опыта работы за предыдущие годы. Вводная диагностика, проверка уровня знаний обучающихся по ПДД на начало года — тестирование; анализ результатов.

Раздел 1. Улица (6 ч.)

Тема 1.1 Наш путь в школу и новые маршруты (2 ч.)

Разработка и презентация проекта «Мой безопасный путь в школу»

Тема 1.2 Дорожная безопасность в различных погодных и атмосферных условиях (4 ч.)

Климатические особенности сезона: яркое солнце, ветер, дождь, снегопад, метель, туман, оттепели, заморозки, смок. Дорожная обстановка: сужение дорог из-за снега, плохой обзор, ослепление фарами, блики на асфальте, снежные заносы, не убранный снег, сугробы, плохая видимость. Возможные транспортные ситуации: затор, занос, столкновение, увеличение тормозного пути. Необходимо предвидеть опасные ситуации и избегать воздействия отрицательных факторов.

Практические занятия:

Презентация, дискуссия «Дорожная ловушка», анализ и прогнозирование дорожной ситуации, просмотр фильма «Виновники ДТП».

Раздел 2. Дорога (9 час.)

Тема 2.1 Деятельность службы ГИБДД по обеспечению безопасности дорожного движения (3 ч.)

Экскурс в историю. Как развивалась служба ГАИ-ГИБДД на территории России, Кемеровской области, г. Кемерово. Службы ГИБДД: служба дорожного надзора, технический надзор, регистрационно-экзаменационное подразделение, дорожно-патрульная служба, отдел пропаганды.

Тема 2.2 Путешествие в страну дорожных знаков (2 ч.)

Повторение учебного материала. Дорожные знаки.

Тема 2.3 Скорость, которую мы выбираем. Движение по автомагистралям (4 ч.)

Знаки, регламентирующие максимальный, минимальный, рекомендуемый скоростной режим. Тип транспортных средств и скоростной режим установленных ПДД. Скорость в условиях интенсивности дорожного движения. Выбор скоростного режима при различных погодных условиях, дорожных покрытиях. Движения в населённых пунктах. Движение вне населённого пункта. Движение по автомагистрали. Тормозной путь.

Практические занятия:

Посещение музея ГИБДД, конкурс рисунков, аппликация, прогнозирование дорожной ситуации, наблюдение в реальной дорожной обстановке, расчёт скорости движения и тормозного пути.

Раздел 3. Транспорт (11 час.)

Тема 3.1Остановка и стоянка транспортных средств (2 ч.)

Основные понятия: «остановка», «стоянка», «служебная остановка», «вынужденная остановка». Выбор места для остановки и стоянки. Знаки. Регламентирующие остановку и стоянку. Жёлтые линии разметки, запрещающие остановку и стоянку. Специально оборудованные стоянки.

Тема 3.2 Мы пассажиры (2 ч.)

Посадка и высадка пассажиров общественном транспорте. Правила поведения на посадочных площадках и в транспорте.

Тема 3.3 Приоритет маршрутных транспортных средств (2 ч.)

Приоритеты движения маршрутных транспортных средств. Знаки, запрещающие движение и остановку TC на специально обозначенной полосе. Линии разметки, отделяющие полосы движения маршрутных TC.

Тема 3.4 Перевозка людей и грузов (2 ч.)

Допуск водителей к перевозке людей. Категории «С, Д». Условия перевозки людей в кузове грузового автомобиля. Пассажирский транспорт, осуществляющий перевоз пассажиров на дальнее расстояние. Инструктаж пассажиров. Организованная перевозка детей. Посадка и высадка пассажиров. Перевозка детей до 12-летнего возраста. Специальные кресла, ремни безопасности.

Тема 3.5 Мой друг – велосипед (3 ч.)

Велосипед: вчера, сегодня, завтра. Кто изобрёл велосипед? Виды велосипедов: детские, подростковые, женские, мужские, гоночные, туристические, скоростные, МТВ (горные), спортивные, гибрид. Велосипедист — водитель транспортного средства. Техническая эксплуатация и ремонт велосипедов. Подготовка велосипеда к безопасному движению по

дороге. Знаки, регламентирующие движение велосипедистов. Скорость движения велосипеда. Торможение. Когда велосипедист становится пешеходом. Специальная экипировка велосипелистов.

Практические занятия:

Игры на ПК, ролевые игры, рисуем дорогу, решение тематических задач, экскурсии, занятия в «Автогородке»

Раздел 4. Основы медицинских знаний (9 час.)

Тема 4.1 Аптечка первой помощи – автомобильная (3 ч.)

Автомобильная аптечка первой помощи ФЭСТ (утверждена Пр. №325 Минздравмедпрома, от 20.08.1996г.; в ред. Пр. Минздрава от 01.04.2002г. №106). Состав автомобильной аптечки. Условия хранения. Назначение медицинских препаратов и средств. Применение средств, входящих в автомобильную аптечку при ДТП. Травмы, повреждения, опасности связанные с автомобилем.

Тема 4.2 Виды повязок. Правила бинтования (2 ч.)

Виды повязок, способы и цели их наложения. Типы повязок: мягкие, твёрдые. Мягкие — клеевые, лейкопластырные, косыночные, плащевидные, бинтовые, сетчатые. Твёрдые — шинные, гипсовые, крахмальные. Виды повязок: простые (контурные), давящие, иммобилизирующие, окклюзионные, корригирующие, круговые, циркулярные.

Тема 4.3 Первая медицинская помощь при ДТП (2 ч.)

Основы знаний по оказанию доврачебной помощи пострадавшим в ДТП (при кровотечениях, ожогах, переломах и других видах травм).

Практические занятия:

Упражнения по визуальному распознаванию препаратов, тесты по ПК, подготовка перевязочного материала к оказанию доврачебной помощи, наложение повязок, викторина.

Пропаганда безопасного движения (1 час.)

Выпуск плакатов по БДД. Выступление агитбригады.

Итоговое занятие (1 час).

Блицтурнир. Диагностика тест-опрос.

4 класс

Введение. Повторение учебного материала по дорожной безопасности (2 ч.)

Общие правила техники безопасности, производственной санитарии и личной гигиены. Пожаробезопасность. Содержание, цель, задачи образовательной программы «Светофор» 4-го года обучения. Обобщение опыта работы, ведение летописи. Вводная диагностика.

Раздел 1. Улица (8 час.)

Тема 1.1 ПДД – залог безопасности пешеходов (3 ч.)

Ответственность пешеходов. Дисциплинированное, осторожное и безопасное поведение на улице. Обобщение знаний по ПДД.

Тема 1.2 ДТП с участием детей, предупреждение ДТП (5 ч.)

Виды ДТП и их последствия. Что такое ДТП. Виды: столкновение, наезд на препятствие, наезд на пешехода, наезд на велосипедиста, наезд на стоящее транспортное средство, наезд на животных. Причины ДТП. Статистика ДТП – общая, детский дорожно-транспортный травматизм. Характеристика происшествий. Виды происшествий: лобовое столкновение, удар в бок автомобиля, резкое торможение. Аптечка первой помощи - автомобильная, удар автомобиля сзади, переворачивание автомобиля, столкновение автомобиля с пешеходами. Средства безопасности и профилактики ДТП. Ремни безопасности (жёсткие, инертные). Подголовники, подушки безопасности. Детские удерживающие устройства.

Практические занятия:

Рисование, ролевые игры, создание проекта, экскурсии.

Раздел 2. Дорога (6 час.)

Тема 2.1 Принципы приоритетности регулирования дорожного движения. Светофоры. Сигналы регулировщика (4 ч.)

Обгон, перестроение, встречный разъезд транспортных средств. Выбор скоростного режима движения. Специальные опознавательные сигналы ТС. Движение транспорта через перекрёстки. Движение по дорогам с трамвайными путями. Движение через железнодорожный переезд. Знаки, дорожная разметка. Принципы приоритетности регулирования дорожного движения. Светофоры. Сигналы регулировщика. Пешеход в дорожном движении.

Тема 2.2 Состояние дорог, тормозной путь (2 ч.)

Виды дорожного покрытия, Состояние дорог. Государственный контроль за техническим состоянием дорог. Выбор скоростного режима движения. Тормозной путь. Что влияет на увеличение и уменьшение тормозного пути. Расчёт тормозного пути. Основные понятия: «остановочный путь», «тормозной путь», «время реакции водителя», «занос», «водяной клин».

Практические занятия:

Моделируем дорожную ситуацию, подвижные игры, экскурсии.

Раздел 3. Транспорт (14 час.)

Тема 3.1 Допуск транспортных средств к эксплуатации. Государственный контроль (3 ч.)

Государственный контроль за техническим состоянием транспортного средства, исправностью и безопасность при эксплуатации осуществляет служба технического надзора ГИБДД — « Центр Государственного технического осмотра и регистрации транспорта» Условия допуска велосипеда к эксплуатации: исправные тормоза, руль, звуковой сигнал, элементы пассивной безопасности катафоты, световозвращатели, фонарь красного, белого цвета.

Тема 3.2 Юный автолюбитель. Эволюция транспорта (6 ч.)

Автосалон «История одного автомобиля». Современный мототранспорт. Экстремальные виды спорта: авторалли, мотогонки, велотриал, спидвей, гонки на выживание, картинги, «Формула 1». Суперлёгкие мотоциклы, мопеды, мотовездеходы (квадроциклы), снегоходы. Скоростные велосипеды, спортивные велосипеды «тандем». Экипировка. Строение автомобиля.

Техническая характеристика. Правила вождения.

Тема 3.3 Движение с уважением (2 ч.)

Выпуск наглядной агитации по дорожной безопасности листовок, памяток.

Тема 3.4 Велосипедист в дорожной безопасности (3 ч.)

Знаки, регламентирующие движение велосипедистов. Проезд перекрёстков: регулируемых, нерегулируемых. Одиночное движение, движение колонны велосипедистов, движение группами. Движение велосипедистов по велосипедным дорожкам. Звуковые сигналы. Предупреждающие сигналы — поворот на лево, на право, стоп (левой, правой рукой). Запрещённые манёвры в движении водителей велосипедов, мопедов (велосипед с подвесным двигателем). Перевоз груза и пассажиров.

Практические занятия:

Экскурсии, наблюдения, познавательные игры, защита проектов, викторины, акции, отработка навыков безопасной езды на велосипеде.

Раздел 4. Основы медицинских знаний (4 час.)

Тема 4.1 Алгоритм действий при ДТП (2 ч.)

Виды, причины, последствия ДТП. Виды травм. Первые неотложные действия на месте аварии. Извлечение пострадавших из повреждённого автомобиля. Диагностика состояния здоровья пострадавшего: схема $\Pi O - \Pi \Pi - BO$. Состав автомобильной аптечки.

Тема 4.2 Первая помощь при ДТП (2 ч.)

Строение опорно-двигательного аппарата (скелет, кости, мышцы, суставы и др.). Типичные травмы: переломы, вывихи, ушибы, растяжения, переломы, ожоги. Первая помощь при ДТП. Алгоритм действий при ДТП.

Практические занятия:

Решение теоретических задач, отработка приёмов оказания первой доврачебной помощи, ролевые игры.

Пропаганда безопасности дорожного движения (2 час.)

Выступление агитбригады. Выпуск наглядной агитации. Презентация проектов (фото-, видеорепортажи).

Обобщение знаний. Итоговое занятие по курсу ПДД в начальной школе (1 час.)

Обобщение знаний. Подведение итогов. Диагностика тест-опрос.

Учебно-тематический план 1класс

No	Наименование тем	нование тем Количество часов			
Π/Π		всего	теор.	прак.	Форма контроля
	Введение. Что такое	2	1	1	вводная диагностика
	безопасность?				
1	Раздел 1. Улица.				
1.1	Разработка схемы маршрута «Мой	2	1	1	практическая работа
	безопасный путь»				
1.2	Улица полна неожиданностей	2	1	1	познавательные
					игры
1.3	«Посвящение в пешеходы»	2	1	1	праздник-викторина
2	Раздел 2. Дорога.				
2.1	Дорога и её составные части	2	1	1	решение
					тематических задач
					на ПК
2.2	Светофор и его сигналы	3	1	2	экскурсия,
		_	_		практическая работа
2.3	Сигналы регулировщика	8	3	5	практическое
					занятие,
					самастоятельная
					работа, викторина,
2.4	Попочийотич	4	2	2	познав. игры.
2.4	Перекрёстки	2	2	1	экскурсия
3	Где можно и где нельзя играть	2	1	1	экскурсия
31	Раздел 3. Транспорт.	2	1	1	TAOTHA MA BALONHIYA D
3.2	Транспорт	4	2	2	конкурс рисунков
3.2	Мы пассажиры	4	2	2	тест-игра,
					практическое занятие
	Итоговое занятие по ПДД	1		1	диагностика
	7 4 1	_	15	_	дишпостика
	Всего:	34	15	19	

Учебно-тематический план

2 класс

	·	Riface			
No	Название тем	Коли	ичество ч	насов	Форма контроля
Π/Π		всего	теор.	Прак.	
1	Раздел 1. Улица.				
1.1	Город, в котором мы живём.	2			разработка
	Что мы видим на дороге и на улице.		1		безопасного
	Мы идем в школу. Маршрут в			1	маршрута в школу
	школу.				
1.2	Правила пешеходов	7			игры на ПК, прак.
	Дорога домой.		1		Занятия,
	Маршрут в школу и домой			1	экскурсия в ГИБДД
	(экскурсия)		1		
	Осенние дороги.		1		
	Это должны знать все.		1		
	Кого называют пешеходом?		1		
	Кого называют водителем?		1		
	Кого называют пассажиром?				
1.3	Дорожные знаки для пешеходов и	2			ролевая игра,
	водителей		1		экскурсия по улице
	Знакомство с группами знаков.			1	

	11				
	Чтение знаков на улицах и дорогах				
1.4	Движение пешеходов	2			практическая работа
1.4	индивидуально, группами,				практи псекая расота
	колонной				
	Правостороннее движение.		1		
	Движение пешеходов по тротуарам,		1		
	пешеходным дорожкам, по		1		
	обочинам.				
	Движение организованных пеших				
	колон по проезжей части.				
2	Раздел 2. Дорога.				
2.1	Дорожная разметка и её	2			опрос
2.1	характеристика	2	1		опрос
	Как появилась дорожная разметка.		1		
	Значение дорожной разметки для		1		
	пешеходов.				
2.2	Осторожно гололёд.	2			OKCK/WCH4
2.2	Осторожно гололед. Осторожно гололед.		1		экскурсия- наблюдение.
	Правила поведения на дороге во		1		беседа
	время гололеда.		1		осседа
2.3	Регулирование дорожного	4			практическая работа
2.3		4	1		на учебном
	движения. Сигналы светофора.		1		перекрёстке
	Виды светофоров: транспортные,		1		перекрестке
	пешеходные.		1		
	Сигналы регулировщика. Жезл.			1	
	Когда и где появились первые			1	
	регулировщики.				
	Практическое занятие сигналы				
	регулировщика.				
2.4	Движение в жилых зонах и на	2			экскурсия
2.1	дворовых территориях				экскурсия
	Движение пешеходов в жилой зоне.		1		
	Практическое занятие «Дорожная		1		
	ловушка»			1	
3	Раздел 3. Транспорт.				
3.1	Правила движения специальных	2		1	ситуативные игры
3.1	транспортных средств.				Jan
	Виды специальных транспортных		1		
	средств и их отличительные				
	признаки.		1		
	Звуковой сигнал. Действия				
	водителей, пешеходов при				
	приближении специальных				
	транспортных средств с				
	включённой световой				
	сигнализацией (строительство,				
	ремонт дорог) и звуковой				
	сигнализацией.				
3.2	Велосипед. Правила безопасной	2			наблюдение, тренинг
	езды на велосипеде				
	Правила дорожного движения для		1		
L	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1	-1	1	1

	велосипедистов. Движение по		1		
	велосипедным дорожкам и при их				
	отсутствии. Знаки, регулирующие				
	движение на велосипеде.				
4	Раздел 4. Основы медицинских				
	знаний.				
4.1	Основы медицинских знаний.	4			диагностика
	Как вызвать скорую помощь.		1		
	Телефоны экстренного вызова.		1		
	Персонал скорой помощи. МЧС.		1		
	Специальные и		1		
	специализированные транспортные				
	средства.				
5	Пропаганда безопасности	2		2	памятки учащимся
	дорожного движения				«Внимание,
	Выпуск памяток, листовок.				каникулы!»
6	Итоговое занятие	1	1	1	викторина
	Bcero:	35	27	8	
1		I	I	ı	I I

Учебно-тематический план

3класс

$N_{\underline{0}}$	Название тем	Количество часов			Форма контроля
Π/Π		всего	теор.	прак.	
	Введение. Моя безопасность	2	1	1	диагностика
1	Раздел 1. Улица.				
1.1	Наш путь в школу и новые	2	1	1	практическая работа
	маршруты				
1.2	Дорожная безопасность в	4	2	2	решение задач на
	различных погодных и				ПК, дискуссия
	атмосферных условиях				
2	Раздел 2. Дорога.				
2.1	Деятельность службы ГИБДД по	3	1	2	экскурсия, конкурс
	обеспечению безопасности				рисунков
	дорожного движения				
2.2	Путешествие в страну дорожных	2	1	1	марафон выставка
	знаков				
2.3	Скорость, которую мы выбираем.	4	2	2	решение задач,
	Движение по автомагистралям				наблюдение
3	Раздел 3. Транспорт.				
3.1	Остановка и стоянка транспортных	2	1	1	ролевые игры
	средств				
3.2	Мы пассажиры	2	1	1	практическое
					занятие
3.3	Приоритет маршрутных	2	1	1	интеллектуальная
	транспортных средств				игра
3.4	Перевозка людей и грузов	2	1	1	тест
3.5	Мой друг - велосипед	3	1	2	практические
					занятия в
					автогородке
4	Раздел 4. Основы медицинских				
	знаний.	_			
4.1	Аптечка первой помощи -	2	1	1	наблюдение-опрос,
	автомобильная				тест на ПК

4.2	Виды повязок. Правила бинтования	2	1	1	практические приёмы
4.3	Первая медицинская помощь при ДТП	2	1	1	викторина
5	Пропаганда безопасного движения	1		1	выпуск плакатов по БДД
6	Итоговое занятие	1	1	1	блицтурнир
	Всего:	35	17	18	

Учебно-тематический план 4 класс

$N_{\underline{0}}$	Название тем	На	Название тем		Форма контроля
п/п		всего	теор.	Прак.	
	Введение. Повторение учебного	2	1	1	диагностика
	материала по дорожной				
	безопасности				
1	Раздел 1. Улица.				
1.1	ПДД – залог безопасности	4	2	2	рисуем город
	пешеходов				будущего, ролевые
					игры
1.2	ДТП с участием детей,	5	2	3	ролевые игры,
	предупреждение ДТП				проект
2	Раздел 2. Дорога.				
2.1	Принципы приоритетности	4	2	2	моделируем
	регулирования дорожного				дорожную
	движения. Светофоры. Сигналы				ситуацию,
	регулировщика.				подвижные игры
2.2	Состояние дорог, тормозной путь	2	1	1	дорожные
					«ловушки» - игра
3	Раздел 3. Транспорт.				
3.1	Допуск транспортных средств к	1	1		презентация
	эксплуатации. Государственный				
2.0	контроль.	4	2	2	
3.2	Юный автолюбитель. Эволюция	4	2	2	познавательные
	транспорта				игры, защита
					проектов, КВН
					« Эволюция
3.3	Примения а упомения	2	1	1	транспорта»
3.4	Движение с уважением Велосипедист в дорожной	3	2	1	акция
3.4	безопасности	3	2	1	практические занятия
4	Раздел 4. Основы медицинских				занятия
-	знаний.				
4.1	Алгоритм действий при ДТП	2	1	1	викторина
4.2	Первая помощь при ДТП	2	1	1	ролевая игра
5	Пропаганда безопасности	2	1	1	презентация
	дорожного движения		1	1	прозептиции
6	Обобщение знаний. Итоговое	1	1	1	диагностика
	занятие по курсу ПДД в	1	•	1	
	начальной школе				
	Всего:	35	18	17	
	20101		10		1

Для достижения планируемых результатов используются:

- Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/ В.А. Горский, А.А.Тимофеев, Д.В.Смирнов и др.; под ред.В.А.Горского. М.: Просвещение,2010 (Стандарты второго поколения)
- «Профилактика детского дорожно транспортного травматизма» авторов составителей Таранец В.А., Миненко П.П. Хабаровск: Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров, 2008г
- Программа для системы дополнительного образования детей "Безопасность дорожного движения", под редакцией П.В.Ижевского, авторы: В. А. Лобашкина, Д.Е. Яковлев, Б.О.Хренников, М.В.Маслов. Москва. "Просвещение", 2011 г.
- Пособие для учащихся "Безопасное поведение на улицах и дорогах", 1—4 кл., пособие для учащихся общеобразовательных учреждений под редакцией П. В. Ижевского, авторы: П.В. Ижевский, Б.О. Хренников, И. В. Александрова, М. В. Маслов.
- Методическое пособие "Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма", автор: *Е.А.Козловская*. Москва. Издательский дом "Третий Рим", 2013 г.
- "Справочник классного руководителя: внеклассная работа в школе по изучению правил дорожного движения", авторы: В. Е. Амелина и др. Москва. "Глобус", 2012 г.
- Воронова Е.А. «Красный, желтый, зеленый», ПДД во внеклассной работе, Изд-во «Феникс», Ростов-на-Дону, 2010г.
- Программа по изучению ПДД «Правила дорожного движения 1-9 классы», «Просвещение», 2010 г.

Формы контроля знаний, умений обучающихся:

Диагностика теоретических и практических знаний, умений по правилам безопасности дорожного движения через демонстрационное поведение, оценку социального поведения общего или функционального:

- решение тематических задач, тестовых заданий;
- демонстрация практических знаний на учебном перекрёстке и в реальной дорожной обстановке;
- решение экзаменационных билетов на электронном носителе, в компьютерных программах по дорожной безопасности;
- демонстрация умений, навыков владения велосипедом, роликами, самокатом на специализированных площадках
- индивидуальные беседы, опросы, собеседование.

Организация и проведение конкурсов, викторин, соревнований.