

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 2 им. М.Ф. Костюшева»
Еманжелинского муниципального района
Челябинской области**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к ООП НОО (ФГОС)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«Юный инспектор движения»**

**Начальное общее образование: 4 классы
Срок реализации курса: 1 год**

**Клуйш Н.В.,
учитель начальных классов
первой квалификационной категории**

г. Еманжелинск

I. Результаты освоения курса внеурочной деятельности «Юный инспектор движения»

Планируемая деятельность курса направлена на формирование у детей и подростков культуры поведения на дорогах, гражданской ответственности и правового самосознания, отношения к своей жизни и к жизни окружающих как к ценности, а также к активной адаптации во всевозрастающем процессе автомобилизации страны. Программа позволяет сформировать совокупность устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций, а также умения и навыки пропагандистской работы.

Личностными результатами изучения курса «Юный инспектор движения» являются:

- 1) установка на безопасный, здоровый образ жизни;
- 2) потребность сотрудничества со сверстниками, доброжелательное отношение к сверстникам, бесконфликтное поведение, стремление прислушиваться к мнению одноклассников.

Метапредметными результатами изучения курса «Юный инспектор движения» являются:

- **познавательные:**

- 1) проведение сравнений и классификаций объектов;
- 2) понимание и применение полученной информации при выполнении заданий;
- 3) проявление индивидуальных творческих способностей.

- **регулятивные:**

- 1) понимание учебной задачи, которую сформулировал учитель;
- 2) осуществление контроля, коррекции и оценки результатов своей деятельности;
- 3) проявление познавательной и творческой инициативы;
- 4) оценка правильности выполнения действий;
- 5) адекватное восприятие предложений товарищей, учителей, родителей;

- **коммуникативные:**

- 1) работать в группе, учитывать мнение партнеров, отличные от собственных;
- 2) умение слушать собеседника и вести диалог;
- 3) умение признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- 4) умение излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- 5) умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих

Предметными результатами изучения курса «Юный инспектор движения» являются:

- 1) формирование первоначальных представлений о значении правил безопасности дорожного движения;

2) овладение умениями оказания первой медицинской помощи, безопасного дорожного движения.

II. Содержание курса внеурочной деятельности «Юный инспектор движения»

Направления внеурочной деятельности, в рамках которых осуществляется реализация курса внеурочной деятельности «Юный инспектор движения»: социальное

Виды внеурочной деятельности, используемые в процессе реализации курса:

- 1) игровая;
- 2) познавательная;
- 3) досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение);
- 4) художественное творчество;
- 5) трудовая (производственная) деятельность;

Формы организации занятий курса: экскурсии, праздники, олимпиады, библиотечные уроки, конкурсы, викторины, проекты, общественно-полезная практика, видеоконференции.

Тема раздела 1. Введение в образовательную программу кружка. (2ч)

Цели, задачи кружка ЮИД. Утверждение программы. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). Оформление уголка «Дорога, транспорт, пешеход». Оформление уголка по безопасности ДД.

Тема раздела 2. История правил дорожного движения. (5ч)

История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках. Составление викторины по истории ПДД в уголок для классов.

Тема раздела 3. Изучение правил дорожного движения. (8ч)

Правила дорожного движения в России. Общие положения. Обязанности пешеходов, водителей, велосипедистов и пассажиров. Проблемы безопасности движения, причины дорожно-транспортных происшествий.

Дороги и их элементы. Проезжая часть. Разделительная полоса. Полоса движения.

Тротуар. Прилегающие территории. Перекрестки.

Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Населенные пункты.

ПДД для пешеходов – правостороннее движение, правила перехода дороги, места перехода проезжей части дороги. Обход стоящего транспорта у обочины. Движение пеших групп и колонн. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Средства регулирования движения. Знаки.

ПДД для пассажиров – виды общественного транспорта, посадочные площадки и дорожные знаки, правила поведения в салоне транспорта, перевоз грузов. Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя.

Дорожные знаки. Предупреждающие знаки.

Дорожные знаки. Знаки приоритета.

Дорожные знаки. Предписывающие знаки.

Дорожные знаки. Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.

Случаи, когда значения временных дорожных знаков противоречат указаниям стационарных знаков. Дорожная разметка и ее характеристики. Горизонтальная разметка.

Случаи, когда значение временных дорожных знаков и линий временной разметки противоречат значениям линий постоянной разметки. Вертикальная разметка. Светофорное регулирование. Значение круглых сигналов светофора выполненных в виде стрелок. Пешеходные светофоры для велосипедистов. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды.

Распределение приоритета между участниками дорожного движения. Главная и второстепенная дороги. «Правило правой руки».

Действие водителя при запрещающем сигнале светофора (кроме реверсивного) или регулировщика. Приоритет транспортных средств, подающих специальные сигналы. Транспортные средства, оборудованные маячками синего или синего и красного цвета и специальным звуковым сигналом. Транспортные средства, оборудованные маячками желтого или оранжевого цвета. Транспортные средства, оборудованные маячками бело- лунного цвета и специальным звуковым сигналом.

Определение регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки.

Проезд перекрестков, движением на которых управляет регулировщик. Проезд перекрестков со светофорным регулированием.

Преимущество трамваев на регулируемых перекрестках. Нерегулируемые перекрестки. Нерегулируемые перекрестки неравнозначных дорог. Нерегулируемые перекрестки равнозначных дорог.

Проезд пешеходных переходов. Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств. Проезд мимо транспортных средств, предназначенного для перевозки детей.

Движение через железнодорожные пути.

Приближение к железнодорожному переезду. Места прекращения движения в случаях, когда движение через переезд запрещено. Вынужденная остановка на железнодорожном переезде.

ПДД для велосипедистов – дорожные знаки, техническое состояние велосипеда, движение групп велосипедистов. Разметка проезжей части дороги. Остановка и стоянка транспортных средств. Влияние погодных условий на движение транспортных средств. Тормозной и остановочный пути.

Дорожные ловушки. Причины ДТП. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД. Встречи с инспектором ГИБДД по практическим вопросам. Проведение занятия в первом классе «Азбука дороги».

Тема раздела 4. Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи. (7ч)

Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое.

Раны, их виды, оказание первой помощи. Вывихи и оказание первой медицинской помощи. Виды кровотечения и оказание первой медицинской помощи.

Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.

Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.

Виды повязок и способы их наложения.

Обморок, оказание помощи.

Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.

Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.

Обморожение. Оказание первой помощи.

Встречи с медицинским работником по практическим вопросам.

Наложение различных видов повязок. Оказание первой помощи при кровотечении. Оказание первой помощи при ушибах, вывихах, ожогах, обморожении, переломах, обмороке, сердечном приступе.

Тема раздела 5. Фигурное вождение велосипеда. (5ч)

Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков.

Изучение каждого препятствия отдельно. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов.

Препятствия (прохождение трассы):

- змейка;
- восьмерка;
- качели;
- перестановка предмета
- слалом;
- рельсы «Желоб»;
- ворота с подвижными стойками;
- скачок;
- коридор из коротких досок.

Практика.

Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.

Фигурное вождение велосипеда.

Составление памятки: «Юному велосипедисту».

Тема раздела 6. Традиционно-массовые мероприятия. (6 ч)

Подготовка и проведение «Недели безопасности» (по плану школы). Подготовка и проведение игр по ПДД в классах. Подготовка и проведение соревнования «Безопасное колесо» в школе.

Выступление в классах по пропаганде ПДД. Подготовка и участие в конкурсе агитбригад по ПДД.

Участие в различных конкурсах по ПДД (конкурсы рисунков, плакатов, стихов, газет, сочинений).

Тема раздела 7. Подведение итогов. (1ч.)

Итоговый урок. Тестирование по курсу.

III. Тематическое планирование

| № п/п | Тема раздела | Количество часов | | |
|-------|--------------------------------------------------------|------------------|------------|---------------|
| | | Всего | Аудиторных | Внеаудиторных |
| 1 | Введение в образовательную программу кружка. | 2 | 2 | 0 |
| 2 | История правил дорожного движения. | 5 | 3 | 2 |
| 3 | Изучение правил дорожного движения. | 8 | 4 | 4 |
| 4 | Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи. | 7 | 4 | 3 |
| 5 | Фигурное вождение велосипеда. | 5 | 1 | 4 |
| 6 | Традиционно-массовые мероприятия. | 6 | 0 | 6 |
| 7 | Подведение итогов | 1 | 1 | 0 |
| | Итого часов: 34 | 34 | 15 | 19 |

Рекомендуемая литература

1. Газета «ДОБРАЯ ДОРОГА ДЕТСТВА»

Ресурсы интернета:

http://school2em.ucoz.ru/index/profilaktika_detskogo_dorozhno_transportnogo_travmatizma/0-183

Сайт школы «Дорожная безопасность»

-<http://www.dddgazeta.ru/> -интернет-портал газеты «Добрая дорога детства»

-<http://viki.rdf.ru/item/1151/download/> -Детские электронные презентации и клипы

-<http://www.tvoyrebenok.ru/pdd.shtml> -ПДД для детей

-https://7cnew.ucoz.ru/load/podvizhnye_igry_po_pdd/1-1-0-14 –Подвижные игры по ПДД

-<https://ped-kopilka.ru/vneklasnaja-rabota/pravila-bezopasnogo-povedenija-na-doroge>

Информационные материалы о правилах безопасного поведения на дороге: полезные советы для [пешеходов](#), основные дорожные знаки, [правила](#) поведения в общественном транспорте

-<http://stolingim.narod.ru/PDD/Pdd1.htm> Информационные странички о правилах дорожного движения

-<http://azbez.com/safety/road> - Сайт «Азбука безопасности». Правила, советы, рекомендации специалистов о безопасности на дороге. Видеоролики, мультфильмы

- <http://stolingim.narod.ru/test/znakipred.htm> - Проверочные тесты по дорожным знакам
- Интерактивный мультфильм "Незнайка в Городе Светофоров»
- «По дороге со Смешариками» <https://youtu.be/EDV9mFtY12M>
- Мультимедийная обучающая программа по ПДД
http://fvn2012.ucoz.com/load/pravila_dorozhnogo_dvizhenija/pdd/multimedijnaja_obuchajushhaja_programma_po_pdd_6_0/3-1-0-10
- Торопыжка и ПДД <http://viki.rdf.ru/item/1112/download/>
- Дорожные уроки тетушки Сова https://youtu.be/FKJnIyMug_Y
- Мультфильм «ПДД» https://youtu.be/H1HI-MS_qj0
- Мультфильм «Правила дорожного движения детям» <https://youtu.be/D0MrdKuTvpA>
- Видеоурок от портала «Инфоурок» "Опасности, которые могут Вам встретиться по дороге в школу" <https://youtu.be/F16Dm3bf-SY>

Материально-техническое обеспечение программы

КАБИНЕТ ПДД

Средства наглядного обучения: плакаты, дорожные знаки.

Средства для практического применения знаний: учебный перекресток.

ТСО: компьютер, проектор, экран

Вспомогательные средства обучения: доска, комплект магнитных моделей машин, знаков, участников дорожного движения.