Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Змеиногорская средняя общеобразовательная школа №3» Змеиногорского района Алтайского края

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ШМО

Е.С.Штыри

Протокол № 1

от 30» авлуения 2017 г.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный инспектор дорожного движения» 1-4 классы

Составитель: учитель физической культуры Штырц Елена Сергеевна.

Пояснительная записка:

Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный инспектор дорожного движения» 1-4 классы, составленная на основе «Примерных программ внеурочной деятельности». Начальное и основное образование / В. А.Горский, А.А.Тимофеев и др.— М.:

Просвещение, 2011 и авторской программы «Юные инспекторы дорожного движения» Н. Ф. Виноградовой., предназначена для учащихся

<u>Цель программы</u>:

- · вовлечение обучающихся в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма;
- · ознакомление детей с содержанием работы специалистов, обеспечивающих безопасность дорожного движения;
- обеспечение защиты прав здоровья и жизни детей в рамках безопасного образовательного процесса.

Задачи программы:

- обучить правилам безопасного поведения на дорогах и улицах;
- · познакомить с работой современных технических устройств, используемых в различных службах ГИБДД;
- дать опыт реальной деятельности по профилактике детского дорожного травматизма;
- · научить приёмам оказания первой доврачебной помощи, пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях;
- привлечь школьников к активной пропаганде Правил дорожного движения;
- вовлечь их в деятельность по профилактике детского дорожного травматизма.

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Личностные, метапредметные и предметные результаты программы.

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 «Юные инспектора дорожного движения»;
- · 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.

Контроль достижения планируемых результатов.

Участие в играх, соревнованиях, конкурсах, утренниках, викторинах, КВН-ах.

Содержание курса

«Юные инспекторы дорожного движения»

Первый год

- 1. Ориентировка в окружающем мире.
- 2. Форма предметов окружающего мира (треугольник, круг, квадрат).
- 3. Цвет (цветовые оттенки) предметов (сравнение, называние, классификация).
- 4. Пространственные положения и взаимоотношения объектов окружающего мира (близко-далеко; рядом, около; за; перед; ближе-дальше).
- 5. 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.).
- 6. Цвет и форма запрещающих знаков: «движение пешеходов запрещено», «движение на велосипеде запрещено».
- 7. Адрес местожительства, название ближайших улиц и их особенности. 8. Дорога от дома до школы (кинотеатра, парка, магазина и пр.).
- 9. Транспорт. Наземный, подземный, воздушный, водный (узнавание, называние, различение). Транспортное средство. Участники дорожного движения: водитель, пассажир, пешеход (узнавание, называние, особенности поведения).
- 10. Дорога. Тротуар как часть дороги, предназначенная для движения пешеходов. 11. Правила движения по тротуару: движение навстречу транспорту; движение по обочине при отсутствии тротуара; движение в темное время суток только в сопровождении взрослого.
- 12. 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).
- 13. Особенности поведения, определяемые тем или иным знаком ДД (правила перехода дороги при разных знаках пешеходного перехода).
- 14. Светофор пешеходный и транспортный. Особенности сигналов светофора и действия пешеходов в соответствии с ними.
- **15.** Правила поездки в транспортном средстве: не отвлекать водителя разговорами; не задерживаться у входа и выхода; вести себя спокойно и сдержанно, не высовываться из окна.

Второй год

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

- 2. 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).
- 3. Транспорт стоящий, двигающийся, подающий сигналы поворота.
- 4. Транспорт личный и общественный (отличие, классификация). Механические транспортные средства. Маршрутное транспортное средство (автобус, троллейбус, трамвай). Маршрут (определение на рисунках, моделирование). Гужевой транспорт.
- 5. Населенный пункт как территория, застроенная домами: город, село, поселок, деревня. Знание своего района как условие безопасного передвижения.
- 6. Дорога. Состояние дороги (асфальт, грунт). Практическое определение времени, которое может быть затрачено на переход дороги.
- 7. Опасность и безопасность на дорогах. Причины возникновения опасностей. Безопасные маршруты движения (установление, определение по рисункам и личным наблюдениям).
- 8. 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.
- 9. Правила поведения на остановке маршрутного транспортного средства.
- 10. 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.

Третий-четвёртый год обучения

- 1. Понятие об участниках дорожного движения.
 - Элементы улиц и дорог. Дорожная разметка и дорожные знаки, сигналы светофора и регулировщика дорожного движения.
 - Практическая работа: изучение действий участников дорожного движения по конкретным дорожным знакам.
- 2. Правила безопасного поведения на дорогах и улицах.
 - Правила для пешеходов и водителей транспортных средств. Виды перекрёстков и правила разъезда на них. Ответственность за нарушение правил.
 - Практическая работа: разбор действий пешеходов и велосипедистов в конкретных дорожных ситуациях.
- 3. Освоение навыков безопасного движения пешехода и велосипедиста.
 - Разбор движения пешеходов и водителей транспортных средств на сложных перекрёстках. Правила движения для велосипедистов. Порядок движения группы велосипедистов. Разбор дорожной обстановки на маршруте, определение опасных для движения мест.
 - Практическая работа: подготовка велосипеда к походу.
- 4. Освоение приёмов профилактических и ремонтных работ велосипеда.
 - Особенности устройства велосипеда. Назначение основных частей велосипеда. Физические основы устойчивости двухколёсного велосипеда. Освоение приёмов безопасного падения. Практическая работа: освоение приёмов профилактических и ремонтных работ велосипеда.
- 5. Правила безопасного дорожного движения пешеходов и автотранспорта.
 - Изучение правил дорожного движения. Разбор реальных ситуаций, имеющих место в практике дорожного движения.
 - Практическая работа: сюжетно-ролевые игры по разбору наиболее часто возникающих ситуаций нарушения пешеходов ПДД
- 6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему в ДТП.

Состав и назначение автоаптечки. Классификация возможных травм и первая доврачебная помощь пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии. Обработка ран и способы остановки кровотечения. Виды перевязочных средств и правила наложения повязок. Правила транспортировки пострадавших.

Практическая работа: отработка различных приёмов оказания первой доврачебной помощи пострадавшему.

7. Профилактика детского дорожного травматизма.

Разработка маршрутов по схеме безопасного движения по наиболее часто встречающимся маршрутам движения. Знакомство со статистическими данными дорожно-транспортных происшествий на дорогах Ленинского муниципального района и EAO.

Практическая работа: тренинг по безопасному вождению велосипеда «педального автомобиля», участие в сюжетно-ролевой игре на тему «Правила дорожного движения».

8. Подготовка и проведение игр и конкурсов юных знатоков ПДД.

Организация утренников, смотров, викторин, КВН и соревнований по правилам безопасного дорожного движения. Подготовка конкурса эрудитов по истории транспортных средств и на знание ПДД.

Практическая работа: проведение утренников, смотров, викторин, конкурса эрудитов и т. п.

Виды деятельности: игровая, познавательная, проблемно-ценностное общение **Формы и методы организации учебно-познавательной деятельности** Формы деятельности:

- 1. Викторина «Олимпиада автоэрудитов (по истории ПДД).
- 2. Создание ситуации выбора (разбор дорожно-транспортных происшествий).
- 3. Уроки творчества (составление викторин, сочинение писем водителю, стихов по ПДД, рисование рисунков, плакатов, выступление с агитбригадами)
- 4. Соревнования, состязания (по вождению велосипеда, по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему в ДТП).
- 5. Час вопросов и ответов (встречи с инспектором ГИБДД, медсестрой, работа в группах).
- 6. Викторины, конкурсы, кроссворды.
- 7. Игра «Да нет» (при проверке знаний по правилам ДД).
- 8. Проведение «минуток» по профилактике несчастных случаев на дороге в группе, в своих классах.

Методы:

- словесные рассказы, беседы, круглые столы и т. д.;
- наглядные показ иллюстрационного материала (плакатов, схем, мультимедийных пособий и т.д.);
- практические выполнение практических заданий, участие в тренинговых и игровых формах проверки знаний по ПДД, решение задач, кроссвордов, тестов, экскурсии по городу для изучения программного материала;
- исследовательские работа с книгой и иными источниками информации по тематике образовательной программы.

Тематическое планирование

Nº	Темазанятий	Количес т во
1	Dnavayyya	часов
1	Введение	1
2	Ориентировка в окружающеммире Форма предметов окружающего мира (треугольник, круг,	1
2	форма предметов окружающего мира (треугольник, круг, квадрат)	1
3	Цвет (цветовые оттенки) предметов (сравнение, название,	1
	классификация)	1
4	Пространственные положения и взаимоотношения объектов	1
	окружающего мира (близко-далеко; рядом, около; за; перед;	_
	ближе-дальше).	
5	Форма и цвет знаков дорожного движения (белый треугольник с	1
	красной полосой по краям; синий квадрат; белый круг с красной	
	полосой по краю; синий круг с белой полосой по краю и др.).	
6	Форма и цвет знаков дорожного движения (белый треугольник с	1
	красной полосой по краям; синий квадрат; белый круг с красной	
	полосой по краю; синий круг с белой полосой по краю и др.).	
7	Цвет и форма запрещающих знаков: «движение пешеходов	1
	запрещено», «движение на велосипеде запрещено».	
8	Цвет и форма запрещающих знаков: «движение пешеходов	1
	запрещено», «движение на велосипеде запрещено».	
9	Экскурсия «Мы идем по улице»	1
10	Адрес места жительства, название ближайших улиц и их	1
	особенности.	
11	Дорога от дома до школы.	1
12	Рассмотрение и изучение безопасного маршрута движения	1
10	детей в школу и домой.	1
13	Практикум «Моя безопасная дорога от дома до школы»	1
14	Транспорт. Наземный, подземный, воздушный, водный.	1
15	Транспортноесредство.	1
16	Участники дорожного движения: водитель, пассажир, пешеход	1
17	(узнавание, называние, особенности поведения).	1
17	Игра«Дорожныйкалейдоскоп»	
10	Ты – пешеход	1
18	Дорога. Тротуар как часть дороги, предназначенная для	1
	движения пешеходов.	
19	Правила движения по тротуару: движение навстречу	1
17	транспорту; движение по обочине при отсутствии тротуара;	1
	движение в темное время сутоктолько в сопровождении	
	взрослого	
20	Общие правила перехода улиц и дорог.	1
21	Целевая прогулка «Места, предназначенные для движения	1
	пешеходов»	
22	Знаки дорожного движения, определяющие переход дороги для	1
	пешеходов.	
23	Знаки дорожного движения, определяющие переход дороги для	1
	пассажиров (транспортные остановки).	
24	Стенгазета «День дорожного знака»	1

25	Особенности поведения, определяемые тем или иным знаком	1
	ДД (правила перехода дороги при разных знаках пешеходного	
	перехода).	
26	Светофор пешеходный и транспортный. Особенности сигналов	1
	светофора и действия пешеходов в соответствии с ними.	
27	Творческая работа. Изготовление макета светофора	1
28	Викторина «Красный, жёлтый, зелёный»	1
	Ты – пассажир	1
29	Правила пользования общественным транспортом. Знакомство	1
	c	
	правилами посадки и высадки пассажиров.	
30	Правила поездки в транспортном средстве: не отвлекать	1
	водителя	
	разговорами; не задерживаться у входа и выхода; вести себя	
	спокойно и сдержанно	
31	Игра «Какойтыпассажир?»	1
32	Экскурсияпогороду	1
33	Тест «Знаешь ли ты правила ДД»	1

2 класс

Nº	Темазанятий	Количес
	0	твочасов
	Ориентировка в окружающеммире	
1	Повторение правил ДД по материалам 1 класса	1
2	Предметы и их положение в пространстве: определение,	1
	сравнение, объяснение соотношений с использованием	
	соответствующей	
	терминологии.	
3	Предметы и их положение в пространстве: определение,	1
	сравнение, объяснение соотношений с использованием	
	соответствующей	
	терминологии	
4	Предметы и их положение в пространстве: определение,	1
	сравнение,	
	объяснение соотношений с использованием соответствующей	
	терминологии	
5	Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро).	1
6	Особенности пространственного положения предмета	1
	(транспортного	
	средства) при разной скорости движения.	
7	Особенности пространственного положения предмета	1
	(транспортного	
	средства) по отношению к другим предметам и участникам	
	дорожного движения.	
8	Транспорт стоящий, двигающийся, подающий сигналы	1
	поворота.	
9	Транспорт личный и общественный (отличие, классификация).	1
10	Механические транспортные средства. Маршрутное	1
	транспортное средство (автобус, троллейбус, трамвай).	
	Маршрут (определениена	
	рисунках, моделирование).	

11	Гужевойтранспорт.	1
12	Сочинение «Автомобиль – друг или враг?»	1
13	Населенный пункт как территория, застроенная домами: город,	1
	село,	
	поселок, деревня.	
14	Знание своего района как условие безопасного передвижения.	1
15	Творческая работа «Улицы моего города»	1
16	Дорога. Состояние дороги (асфальт, грунт).	1
17	Практическое определение времени, которое может быть	1
	затрачено на	
	переходдороги.	
18	Опасность и безопасность на дорогах. Причинывозникновения	1
10	опасностей.	-
19	В каких случаях транспортные средства представляют	1
17	опасность для	•
	пешехода?	
20	Когда пешеходы представляют опасность для транспортных	1
20	средств и	1
	водителей?	
21	Целевая прогулка «Правила юного пешехода»	1
22	Безопасные маршруты движения (установление, определение	1
22	по рисункам	1
	и личнымнаблюдениям)	
23	Разбор маршрутов следования учащихся по улицам с	1
23		1
	интенсивным	
24	движением. Разбор маршрутов следования учащихся по улицам с	1
2 4	интенсивным	1
	движением. Блиц-опрос	
25	Праздник «Знай правила дорожного движения, как таблицу	1
23	траздник « Энаи правила дорожного движения, как гаолицу умножения!»	1
	7	1
26	Ты – пешеход	1
26	Знаки дорожного движения: «светофорное регулирование»,	1
	«движение	
	пешеходовзапрещено», «пешеходнаядорожка».	
27	Знаки для водителей, которые необходимо знать пешеходам:	1
	«дорожные	
20	работы», «дети», «движение прямо, направо, налево».	
28	Значение конкретного знака (в значении, приближенном к	1
	установленному в ПДД). Цвет и форма предупреждающих и	
	запрещающих знаков.	
20	Рисуем дорожные знаки	
29	Викторина «Дорожные знаки в загадках и стихах».	1
30	Автобусные остановки, посадочные площадки в местах	1
	остановок трамвая.	
	Правила поведения на остановке маршрутного транспортного	
	средства	
31	Целевая прогулка «Остановки транспортного средства»	1
	Total	1
	Ты – пассажир	1

32	Пассажиром быть не просто. В легковом автомобиле	1
	пристегиваться	
	ремнями безопасности. На первом сидении ребенок ехать не	
	может.	
33	Пассажиром быть не просто. Из машины выходить можно	1
	только со стороны тротуара или обочины. Не открывать двери	
	автомобиля на ходу,	
	не высовываться из окна.	
34 1	Гворческая работа «Безопасность на дорогах»	1
35 T	Гест «Какойтыпассажир?»	1
	Зкласс	
№	Темазанятий	Количес
		твочасов
1	Дорожныезнаки.	1
2	Дорожная разметка и её предназначение.	1
3	Регулирование дорожного движения. Сигналы светофора и	1
	регулировщика.	•
4	Какой бывает транспорт? Кого называют водителем,	1
_	пассажиром,	1
	пешеходом?	
5	Дорога, её составные части: проезжая, перекрёсток, обочина,	1
3		1
	кювет,	
	пешеходнаядорожка.	1
6	Дисциплинированность водителей, пешеходов, пассажиров –	1
	залог	
_	безопасности на дорогах	
7	Безопасный путь в школу.	1
8	Правостороннее движение транспортных средств и	1
	пешеходов. Правила для пешеходов и водителей.	
9	Как разговаривают автомобили. Пешеход на загородной	1
	дороге.	
10	Общиеправилапереходадорог.	1
11	Ответственность за нарушение правил дорожного движения	1
12	Организация движения транспорта и пешеходов по дорогам.	1
	Перекрёсткидорог.	
13	Правиладвижениянавелосипеде	1
14	Порядок движения группы велосипедистов. Опасные для	1
	движения места.	
15	Особенности устройства велосипеда. Назначение основных	1
	частей] -
	велосипеда.	
16	Особенности маневрирования на велосипеде для фигурного	1
10	вождения	
17	Движение пешеходов по дорогам. Правила безопасного	1
1 /	перехода	1
	проезжейчасти	
10	•	1
18	Почему на дорогах происходят дорожно-транспортные	1
10	происшествия с участием детей.	1
19	Остановочный и тормозной путь транспортных средств.	1
	Знакомство с	

	новыми дорожными знаками.	
20	Правила движения транспорта и переходов через	1
	железнодорожные пути.	
21	Неиграйнамостовой!	1
22	Нашдруг - светофор	1
23	Классификация возможных травм и первая доврачебная	1
	помощь	
	пострадавшим в ДТП	
24	Виды перевязочных средств и правила наложения повязок	1
25	Виды и назначениеавтогородка.	1
26	Устройствоавтогородка.	1
27	Изисторииразвитиятранспорта.	1
28	Конкурс эрудитов по истории транспортных средств.	1
29	Утренник «Знатоки ПДД»	1
30	Конкурсстихов «Перекрёсток»	1
31	Олимпиада юных инспекторов дорожного движения.	1
32	Конкурсплакатов «Дорога»	1
33	Соревнование «Безопасноеколесо»	1
34	Азбука безопасности. Подготовка выступления агитбригады.	1
35	Выступление агитбригады «Не забудьте пристигнуть ремень	1
	безопасности»	

4 класс

Nº	Темазанятий	Количес
		TB0
		часов
1	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог.	1
2	Оформление уголка по безопасности дорожного движения.	1
3	История и развитие Правил дорожного движения.	1
	Информация о первом светофоре, автотранспорте,	
	велосипеде, дорожных знаках	
4	ПДД. Общиеположения.	1
5	Обязанностипешеходов.	1
6	Обязанностипассажиров.	1
7	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	1
8	Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных	1
	путей,	
	разделительной полосы, пешеходной и велосипедной	
	дорожек.	
9	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании	1
	дорожного	
	движения.	
10	История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы.	1
11	Предупреждающиезнаки.	1

12	Знакиприоритета. Запрещающиезнаки.	1
13	Изготовлениемакетовдорожныхзнаков.	1
14	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	1
15	Информационные знаки. Знаки сервиса. Таблички.	1
16	Изготовлениемакетовдорожных знаков.	1
17	Средства регулирования ДД. Транспортные светофоры.	1
	Опознавательныезнакитранспортных средств.	
18	Местаустановкидорожных знаков.	1
19	Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения. Виды	1
	разметки.	
20	Горизонтальная разметка и ее назначение.	1
21	Вертикальная разметка и ее назначение.	1
22	Светофорное регулирование движение транспорта и	1
	пешеходов.	
23	Сигналысветофора.	1
24	Видысветофоров.	1
25	Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам	1
	транспортного и	
	пешеходногосветофоров.	
26	Сигналырегулировщика.	1
27	Сигналырегулировщика.	1
28	Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	1
29	Сигналыавтомобиля.	1
30	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1
31	Перекрестки и ихвиды.	1
32	Перекрестки и ихвиды.	1
33	Проездперекрестков.	1
34	Правилапереходаперекрестка.	1
35	Итоговыйурок.	1