

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Кротково
муниципального района Похвистневский Самарской области

«Проверена»

Зам.директора по УВР

Нараел С.М. Нараел С.М.

«29» 08 2019 г.

«Утверждена»

Приказом ГБОУ СОШ с.Кротково
№ 109 от 20.08 2019 г.

Директор школы

Андреева Т.В. Андреева Т.В.



Рабочая программа

курса внеурочной деятельности «Юные инспекторы движения»

7 класс

на 2019 - 2020 учебный год

Программа рассмотрена на заседании
МО учителей гуманитарного цикла
Протокол № 1 от 29.08 2019 г.
Руководитель МО

Усанова И.П. Усанова И.П.

Учитель Усанова И.П.

Кротково
2019г.

Пояснительная записка

Данная программа подразумевает профилактику детского дорожного травматизма, знакомство учащихся с содержанием работы специалистов ГИБДД, обеспечивающих безопасность дорожного движения.

Цель программы «Юные инспекторы дорожного движения» — вовлечь учащихся в деятельность по профилактике детского дорожного травматизма, познакомить их с содержанием работы специалистов, обеспечивающих безопасность дорожного движения.

Задачи программы:

- воспитание грамотной личности в области «Правил дорожного движения» и «Основам безопасности жизнедеятельности»;
- Обучение учащихся правилам дорожного движения, предвидеть опасные ситуации, умения обходить их, а в случае попадания в такие ситуации выходить из них с меньшим вредом для себя и окружающих;
- активизация работы ЮИД
- осуществление преемственности поколений в области профессиональной инспекторской, водительской;
- повышение образовательного уровня личности и высоких нравственных ориентиров участников данного процесса.

ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

Сроки реализации программы: 1 год. Занятия проводятся *один раз в неделю* из расчета 34 учебных часа. Рассчитана на учащихся 7 класса.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Данная программа ориентирована на формирование **универсальных учебных действий:**

Личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные

Выявление способностей и задатков, которые возможно помогут в профессиональном самоопределении ученика; умение ставить планы на будущее для личностного самосовершенствования.

Умение делать простейшие повязки при оказании I медицинской помощи и применять в жизненных ситуациях.

Умение выполнять исследовательские работы и проекты по медицине (ОБЖ).

Действовать по инструкции при оказании первой медицинской помощи при ДТП и ЧС.

Уметь представлять план, корректировать себя и оценивать после выступления по преодолению полосы препятствий по ПДД и ПБ.

Оформлять научно - исследовательские работы (проекты), презентовать их.

Проводить спортивные мероприятия и конкурсы по ПДД, ПБ совместно с учителем, проявляя лидерские качества; организовывать работу в группах и парах при изучении теоретического материала по ПДД и ПБ.

Находить самостоятельно нужную, дополнительную информацию в различных источниках (ИКТ, энциклопедии, видеоматериал) по основам теории ПДД и ПБ.

Нахождение различных вариантов решения проблем, чтобы предотвратить ДТП и ЧС.

Умение различать дорожные знаки на проезжей части и соблюдать их.

Уметь работать в команде.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

Учащиеся должны знать:

- дорожные знаки и знаки дополнительной информации;
- правила перехода улиц по сигналам светофора и проезжей части дороги при отсутствии пешеходных переходов и светофоров в зоне видимости;
- правила движения по тротуару и пешеходным дорожкам;
- правила поведения участников дорожного движения;
- устройство велосипеда, мопеда;
- правила перевозки пассажиров на автотранспорте, мотоцикле;
- правила перевозки груза;
- правовые нормы и меры ответственности за их нарушения: размеры штрафов, меры предупреждения, воспитательно – принудительные меры воздействия;
- способов защиты от пожара;
- источники пожара – электрические нагревательные и осветительные приборы (в том числе и телевизоры) как при неумелом и беспечном пользовании ими;
- особенности и свойства горения различных синтетических предметов и тканей (мебели, пластмассы и др.), выделение при горении ядовитых газов;
- оказание первой помощи при ожогах;
- действия при пожаре;
- оказание первой помощи при отравлении угарным газом и др.;
- порядок эвакуации людей из горящих зданий.

Учащиеся должны уметь:

- переходить улицы и дороги по сигналам светофора и пешеходным переходам, а также проезжую часть дороги;
- передвигаться в группе, в колонне;
- дисциплинированно вести себя в общественном транспорте;
- ориентироваться в дорожной обстановке;
- определять самостоятельно опасные и безопасные участки дороги;
- оказать первую медицинскую помощь при ДТП (при кровотечениях, ожогах, черепно – мозговых травмах, переломах);

- предвидеть опасные ситуации и предотвращать их;
- распознать основные, угрожающие жизни школьников опасности и явления огня;
- выполнять действия и спасательные мероприятия при пожаре

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Наименование	Количество часов	Дата
1	История автотранспорта и проблемы безопасного движения	1	
2	Понятия об участниках дорожного движения	1	
3	Пешеход, водитель, пассажир	1	
4	Элементы улиц и дорог. Дорожные знаки.	1	
5	Правила безопасного поведения на дорогах	1	
6	Правила для пешеходов и водителей	1	
7	Виды перекрестков и правил разъезда на них ответственность за нарушение правил.	1	
8	Разбор движения пешеходов и водителей транспортных средств на сложных перекрестках.	1	
9	Правила движения для велосипедистов. Порядок движения группы велосипедистов.	1	
10	Разбор дорожной обстановки на маршруте, определение опасных для движения мест.	1	
11	Особенности устройства велосипеда. Назначение основных частей велосипеда.	1	
12	Маневрирования на велосипеде в условиях площадки для фигурного вождения велосипеда	1	
13	Освоение приемов безопасного падения.	1	
14	Правила безопасного дорожного движения пешеходов и автотранспорта	1	
15	Изучение правил дорожного движения.	1	
16	Разбор реальных ситуаций, имеющих место в практике дорожного движения.	1	
17	Практическая работа	1	
18	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим в ДТП	1	
19	Правила пожарной безопасности	1	
20	Обработка ран и способы остановки кровотечения. Виды перевязочных средств и правил наложения	1	

	повязок.		
21	Правила транспортировки пострадавших.	1	
22	Виды и назначение автогородков	1	
23	Разработка маршрутов по схеме безопасного движения и безопасного поведения на занятиях в автогородке	1	
24	Движение учащихся группами и в колонне	1	
25	<i>Практическая работа:</i> тренинг по безопасному вождению велосипеда в автогородке; участие в настольной игре на тему правил дорожного движения.	1	
26	Подготовка и проведение игр и конкурсов юных знатоков правил дорожного движения	1	
27	Организация утренников, смотров, викторин, КВНа и соревнований по правилам безопасного дорожного движения.	1	
28	Подготовка конкурса эрудитов по истории транспортных средств и на знание правил дорожного движения.	1	
29	<i>Практическая работа:</i> проведение утренников, смотров, викторин, конкурса эрудитов	1	
30	Подготовка и проведение соревнований «Безопасное колесо»	1	
31	Подготовка соревнований «Безопасное колесо».	1	
32	<i>Практическая работа:</i> проведение соревнований.	1	
33	Выступление агитбригады юных инспекторов дорожного движения	1	
34	Подведение итогов работы по программе	1	