

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №27 имени Ивана Дмитриевича Смолькина»

РАССМОТРЕНО

на заседании методического
объединения учителей
Протокол № 1 от 27.08.2021 г.
Руководитель методического
объединения

_____ / Виснер С.А.

ПРИНЯТО

педагогическим советом
Протокол № 1 от 31.08.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ «СОШ №27»
_____ Шерер Т.А.
Приказ № 318-о от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Юные инспектора движения

Класс: 5

Всего часов: 70

Составитель программы:
Виснер С.А., заместитель
директора по ВР

Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности

Личностные:

У учеников будут сформированы:

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

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

Учащиеся научатся:

- понимать и принимать учебную задачу, сформулированную учителем;
- осуществлять контроль, коррекцию и оценку результатов своей деятельности

Познавательная УУД:

Учащиеся научатся:

- проводить сравнение и классификацию объектов;
- понимать и применять полученную информацию при выполнении заданий;
- проявлять индивидуальные творческие способности.

Коммуникативные УУД:

Учащиеся научатся:

- работать в группе, учитывать мнение партнеров, отличные от собственных;
- обращаться за помощью;
- предлагать помощь и сотрудничество;
- слушать собеседника;
- формулировать свои затруднения;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению;
- осуществлять взаимный контроль;

Предметные результаты

- формирование первоначальных представлений о значении правил безопасности дорожного движения.
- овладение умениями оказания первой медицинской помощи, безопасного дорожного движения.

Учащиеся должны:

знать:

- правила дорожного движения, нормативные документы об ответственности за нарушение

ПДД;

- серии дорожных знаков и их представителей;
- способы оказания первой медицинской помощи;
- техническое устройство велосипеда.

уметь:

- работать с правилами дорожного движения, выделять нужную информацию;
- читать информацию по дорожным знакам;
- оценивать дорожную ситуацию;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему;
- управлять велосипедом.

иметь навыки:

- дисциплины, осторожности, безопасного движения как пешехода, пассажира, велосипедиста;
- взаимной поддержки и выручки в совместной деятельности;
- участия в конкурсах, соревнованиях.
- активной жизненной позиции образцового участника дорожного движения.

Содержание программы внеурочной деятельности

Программа состоит из нескольких тематических разделов, которые взаимосвязаны между собой.

Введение в образовательную программу.

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

Практика. Оформление уголка по безопасности ДД.

История правил дорожного движения.

Теория. История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...

Практика. Составление викторины по истории ПДД в уголок для классов.

Изучение правил дорожного движения.

Теория. 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 – правосторонне 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. Знаки приоритета. Предписывающие 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. 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, предназначенных 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.

Практика. Решение задач, карточек по ПДД. Встречи с инспектором ГИБДД по практическим вопросам. Разработка викторины по ПДД в уголок. Проведение занятия в начальной школе «Азбука дороги», «Сами не видят, а другим говорят». Помощь начальным классам в создании схемы «Безопасный путь: Дом-школа-дом». Участие в конкурсах по правилам ДД.

Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.

Теория. 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.

Сердечный приступ, первая помощь.

Практика. 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. Транспортировка пострадавшего. Ответы на вопросы билетов и выполнение практического задания.

Традиционно-массовые мероприятия.

Практика. 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...)

Тематическое планирование программы внеурочной деятельности 5 класс, 70 часов

№ п/п	Наименование раздела, темы занятия	Кол-во часов
1.	Цели, задачи ЮИД. Организационные вопросы. Оформление уголка ЮИД. Правила поведения на кружке Правила поведения на улице во время прогулки, экскурсии	1
2.	Правила поведения на улице во время прогулки, экскурсии	1
3.	Обязанности пешеходов и пассажиров. Правила поведения в организованной колонне	1
4.	Экскурсия на улицу	1
5.	Виды светофоров	1
6.	Регулировщик. Назначение. Сигналы регулировщика	1
7.	Перекрёсток и его виды. Проезд перекрёстков	1
8.	Экскурсия «Правила перехода через перекрёсток»	1
9.	Изготовление макетов дорожных знаков	1
10.	Дорожные знаки и их группы	1
11.	Предупреждающие знаки	1
12.	Знаки приоритета. Запрещающие знаки.	1
13.	Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка. Стоянка. Стоянка и остановка двухколёсных транспортных средств	1
14.	Остановка общественного транспорта	1

15.	Решение тестов и дорожных задач на дорожном макете	1
16.	Ситуации дорожных «ловушек». Обсуждение. Работа со схемами	1
17.	Автомобильная дорога. Дополнительные требования	1
18.	Виды автомобильных дорог	1
19.	На железной дороге	1
20.	Регулировка на железной дороге	1
21.	ДТП. Причины ДТП. Ответственность за нарушение ДП	1
22.	Первая медицинская помощь. Транспортировка пострадавших	1
23.	Раны, их виды, оказание первой помощи Медицинская аптечка. Содержимое новой автомобильной аптечки	1
24.	Оказание помощи пострадавшему при травме головы, грудной клетки, живота	1
25.	Шок, обморок	1
26.	Ушибы, вывихи и переломы	1
27.	Оказание помощи пострадавшему при переломах	1
28.	Обморок. Сердечный приступ. Оказание первой помощи. Оказание первой помощи при ожогах и обморожениях	1
29.	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1
30.	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1
31.	Просмотр видеofilmа по ПДД	1
32.	Посещение учебной комнаты	1
33.	Подготовка игр и конкурсов по ПДД для учащихся	1
34.	Проведение игр и конкурсов по ПДД для учащихся	1
35.	Встреча с сотрудниками ОГИБДД	1
36.	Что такое улица и дорога. Элементы. Жилая зона. Загородная дорога	1
37.	Составление индивидуального безопасного маршрута	1
38.	Работа по карте «Безопасный маршрут»	1
39.	История создания первого светофора. Принцип работы современного светофора	1
40.	Тренировка в подаче сигналов регулировщика	1
41.	Решение тестов и дорожных задач	1
42.	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения. История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы.	1
43.	Решение тестов и дорожных задач	1
44.	Изготовление макетов дорожных знаков	1
45.	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний	1
46.	Информационные знаки. Знаки сервиса.	1
47.	Решение тестов и дорожных задач	1
48.	Устройство и техническое обслуживание велосипеда. Снаряжение велосипеда. Экипировка	1
49.	Правила движения велосипедистов. Перевозка людей и груза на велосипеде	1
50.	Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов	1
51.	Велосипедист в дорожном движении. Разбор дорожной ситуации в рабочей тетради	1
52.	Велосипедист в дорожном движении. Работа учащихся с электронным экзаменатором	1
53.	Фигурное вождение велосипеда. Прохождение отдельных препятствий на велосипеде	1
54.	Фигурное вождение велосипеда в целом	1

55.	Фигурное вождение велосипеда в целом	1
56.	Повторение правил дорожного движения. Решение тестовых заданий	1
57.	Виды кровотечений. Оказание первой помощи	1
58.	Виды и техника наложения повязок.	1
59.	Травма головы, грудной клетки, живота	1
60.	Оказание помощи пострадавшему при переломах	1
61.	Ожоги. Степени ожогов. Обморожение. Степени обморожения	1
62.	Обморок. Сердечный приступ. Оказание первой помощи. Оказание первой помощи при ожогах и обморожениях	1
63.	Ответы на вопросы билетов и выполнение практического задания	1
64.	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1
65.	Подготовка к конкурсу «Безопасное колесо»	1
66.	Понятие «страхование», «страхователь», «страховой случай», «страховщик»	1
67.	Просмотр видеофильма по ПДД	1
68.	Викторины. Конкурсы	1
69.	Работа учащихся с электронным экзаменатором	1
70.	Итоговое занятие: подведение итогов работы за год, утверждение плана работы на следующий год	1
	ИТОГО	70