

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия № 64» городского округа город Уфа
Республики Башкортостан

Рассмотрено
на заседании МО
Руководитель МО

Протокол № 5
18.06.2020 г.

Согласовано
Зам. директора по НМР
Харина И.Н.
Харина И.Н.
Протокол МС
№ 6 от 19.06.2020г.

Утверждаю
Директор МБОУ
«Гимназия № 64»
Лужьянова Ф.А.
Лужьянова Ф.А.
Приказ №171 от 19.06.2020г.



**Рабочая программа
внеурочной деятельности**

«ДОРОЖНАЯ АКАДЕМИЯ»

Наименование внеурочной деятельности: Дорожная академия

Классы: 5 классы

Количество часов: 35 часов.

Составитель: Гайсина Г.Х.

Учителя: Галиева А.С., Ахметшина Э.Р., Сиразетдинова Г.Р., Сиразетдинова М.Л.

Содержание

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности..... стр. 3
2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности..... стр. 4 – 5
3. Тематическое планирование..... стр. 6 - 7

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Результаты первого уровня (приобретение школьником социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни): приобретение школьниками знаний о безопасности дорожного движения, об основах оказания первой медицинской помощи, о правилах дорожного движения.

Результаты второго уровня (формирование позитивного отношения школьника к базовым ценностям нашего общества и к социальной реальности в целом). Сформированность мотивационно – поведенческой культуры ребенка в условиях общения с дорогой.

Повышение ответственности детей за свое поведение на дороге.

В результате реализации программы у учащихся будут сформированы УУД.

Личностные результаты

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:

Обучающиеся научатся:

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

Познавательная УУД:

Обучающиеся научатся:

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

Коммуникативные УУД:

Обучающиеся 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.

2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ОПИСАНИЕМ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Вводное занятие.

Цели, задачи кружка ЮИД

Теоретическое занятие. Инструктаж по ТБ. *Практическая работа:* оформление уголка «Дорога, транспорт, пешеход».

История правил дорожного движения.

Теоретические занятия:

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

Практическая работа: составление викторины по истории ПДД в уголок для классов.

игра «Зеленый огонек»

Изучение правил дорожного движения.

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

ПДД для пешеходов – правостороннее движение, правила перехода дороги, места перехода проезжей части дороги. Обход стоящего транспорта у обочины. Движение пешеходных 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.

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 знаки и их группы: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационно-указательные, сервиса, приоритета, дополнительной информации. Значение отдельных дорожных знаков.

Теоретические занятия

Практическая работа: Решение задач, карточек по ПДД, предложенные газетой «Добрая Дорога Детства».

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».

Создание схемы «Безопасный путь домой».

Участие в конкурсах по правилам дорожного движения.

Вопросы страхования.

Понятие «страхование», «страхователь», «страховой случай», «страховщик».

Виды, формы, отрасли страхования. Крупные страховые компании. Страховой полис. Договор по страхованию. Страхование от несчастных случаев. Страхование автогражданской ответственности.

Теоретическое занятие

Практическая работа:

Ролевая игра «Страховой случай»

Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.

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.

Оказание первой медицинской помощи при сотрясении мозга.

Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.

Обморожение. Оказание первой помощи.

Сердечный приступ, первая помощь.

Теоретические занятия

Практическая работа:

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 викторины ПДД и выполнение практического задания.

Фигурное вождение велосипеда.

Изучение схемы расположения препятствий в автогородке. Изучение каждого препятствия отдельно.

Препятствия:

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

Теоретическое занятие

Практическая работа: Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.

Фигурное вождение велосипеда в автогородке в целом.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема	Количество во часов	Примерные сроки
1 триместр			
1	История дорожного движения.	1	сентябрь 1 неделя
2	Изучение правил дорожного движения.	1	сентябрь 2 неделя
3	Изучение правил дорожного движения. Общие положения.	1	сентябрь 3 неделя
4	Изучение правил дорожного движения. Правила для пешеходов.	1	сентябрь 4 неделя
5	Изучение правил дорожного движения. Правила для пешеходов. (Встреча с инспектором ГБДД)	1	октябрь 1 неделя
6	Создание схемы «Безопасный путь домой».	1	октябрь 2 неделя
7	Изучение правил дорожного движения. Правила для пассажиров.	1	октябрь 3 неделя
8	Изучение правил дорожного движения. Правила для велосипедистов.	1	октябрь 4 неделя
9	Изучение правил дорожного движения. Правила для велосипедистов. (Встреча с инспектором ГБДД).	1	октябрь 5 неделя
10	Игра «Азбука дороги».	1	ноябрь 1 неделя
11	Дорожные знаки.	1	ноябрь 2 неделя
12	Техническое состояние велосипеда.	1	ноябрь 3 неделя
13	Разметка проезжей части дороги.	1	ноябрь 4 неделя
2 триместр			
14	Остановка и стоянка транспортных средств.	1	декабрь 1 неделя
15	Влияние погодных условий на движение транспортных средств.	1	декабрь 2 неделя
16	Тормозной и остановочный путь.	1	декабрь 3 неделя
17	Решение задач по правилам дорожного движения. Информационные знаки.	1	декабрь 4 неделя
18	Вопросы страхования.	1	январь 3 неделя
19	Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Дорожный акт.	1	январь 4 неделя
20	Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии.	1	январь

			5 неделя
21	Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии. Раны. Кровотечение.	1	февраль 1 неделя
22	Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии. Травмы опорно-двигательной системы.	1	февраль 2 неделя
23	Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии. Травмы опорно-двигательной системы.	1	февраль 3 неделя
24	Ожоги. Солнечный и тепловой удары. Обморожения.	1	февраль 4 неделя
	3 триместр		
25	Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии.	1	март 1 неделя
26	Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии. Сердечный приступ	1	март 2 неделя
27	Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии.	1	март 3 неделя
28	Транспортировка пострадавших.		апрель 1 неделя
29	Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии.	1	апрель 1 неделя
30	Виды перевязок.	1	апрель 1 неделя
31	Виды перевязок	1	апрель 1 неделя
32	Вождение велосипеда	1	май 1 неделя
33	Фигурное вождение велосипеда.	1	май 2 неделя
34	Урок-обобщение пройденного материала	1	май 3 неделя
35	Резерв	1	май 4 неделя