

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
"Начальная общеобразовательная школа 9"
г.Сарапула, Удмуртской республики**

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по воспитательной работе

Т.О. Орехова

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Ж.А. Шельпякова

Пр.№ 73/12 о/д от 30.08.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

«Агитбригада ЮИД»

Сарапул, 2023

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса:

Личностные результаты

1. самостоятельности в принятии правильных решений;
2. убежденности и активности в пропаганде добросовестного выполнения правил дорожного движения, как необходимого элемента сохранения своей жизни;
3. внимательности и вежливости во взаимоотношениях участников дорожного движения;
4. здорового образа жизни и навыка самостоятельного физического совершенства.

Метапредметные результаты

Овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности на дороге; анализировать причины возникновения опасных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных ситуаций, выявлять причины опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;

Овладение обучающимися навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни на дороге, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;

Формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни.

Развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

Освоение приемов действий в опасных ситуациях;

Предметные результаты

Программа призвана способствовать формированию у учащихся культуры безопасности жизнедеятельности. Ожидается, что в результате освоения материала программы школьники будут:

знать:

1. правила дорожного движения, нормативные документы об ответственности за нарушение ПДД;
2. серии дорожных знаков и их представителей;
3. способы оказания первой медицинской помощи;
4. техническое устройство велосипеда.

уметь:

1. работать с правилами дорожного движения, выделять нужную информацию;
2. работать по билетам, предложенным газетой «Добрая дорога детства»;
3. читать информацию по дорожным знакам; оценивать дорожную ситуацию;
4. оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему;
5. пользоваться общественным транспортом;
6. управлять велосипедом.

иметь навыки:

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

Содержание

обучения учащихся начальной школы правилам дорожного движения

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

Тема 1. Введение в образовательную программу кружка.

Цели, задачи кружка ЮИД. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности).

Оформление уголка по ПДД

Тема 2. История правил дорожного движения.

История правил дорожного движения.

История и развитие Правил дорожного движения.

Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках.

Тема 3. Изучение правил дорожного движения.

ПДД в России. Общие положения.

Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров, водителей, велосипедистов.

Проблемы безопасности движения, причины ДТП.

Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.

Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.

Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.

Перекрестки. Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки.

ПДД для пешеходов – правостороннее движение, правила перехода дороги, обход стоящего транспорта у обочины. Движение пеших групп и колонн.

Средства регулирования движения. Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.

ПДД для пассажиров- виды общественного транспорта, посадочные площадки, дородные знаки, правила поведения в салоне транспорта, взаимовежливые отношения водителя и пассажира.

Дорожные знаки. Предупреждающие знаки.

Дорожные знаки. Знаки приоритета

Дорожные знаки. Предписывающие знаки.

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

Случаи, когда временные знаки и разметка противоречат указаниям стационарных знаков.

Дорожные ловушки. Причины ДТП. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.

Пешеходные переходы. Движение через Ж/Д пути.

Тема 4. Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.

Аптечка автомобиля и ее содержимое. Основные требования при оказании ПМП при ДТП.

Раны, их виды, оказание первой помощи.

Виды кровотечений. Способы наложения повязок.

Вывихи, переломы, их виды и оказание первой помощи.

Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.

Обморожение. Оказание первой помощи.

Оказание первой помощи при тепловом или солнечном ударе.

Сердечный приступ, первая помощь.

Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.

Повязки и их виды.

Встреча с медицинским работником по практическим вопросам.

Тема 5. Фигурное вождение велосипеда.

Теория. Экипировка.

Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду.

Прохождение препятствий: змейка, восьмерка, качели, рельсы (желоб).

Календарно- тематическое планирование

№ п/п	Название темы	Кол-во часов	Дата
Тема 1. Введение в образовательную программу.			
1	Цели, задачи кружка ЮИД. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). Оформление уголка по ПДД	1	
Тема 2. История правил дорожного движения.			
2,3	История правил дорожного движения. История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках.	2	
Тема 3. Изучение правил дорожного движения			
4	ПДД в России. Общие положения.	1	
5	Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров, водителей, велосипедистов. Проблемы безопасности движения, причины ДТП.	1	
6	Дорога, её элементы и правила поведения на дороге.	1	
7,8	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения. Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек.	2	
9,10	Перекрестки. Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки.	2	
11	ПДД для пешеходов – правостороннее движение, правила перехода дороги, обход стоящего транспорта у обочины. Движение пеших групп и колонн.	1	
12	Средства регулирования движения. Изучение и тренировка в подаче сигналов регулировщика.	1	
13	ПДД для пассажиров- виды общественного транспорта, посадочные площадки, дородные знаки, правила поведения в салоне транспорта, взаимовежливые отношения водителя и пассажира.	1	
14	Дорожные знаки. Предупреждающие знаки.	1	
15	Дорожные знаки. Знаки приоритета	1	
16	Дорожные знаки. Предписывающие знаки.	1	
17	Дорожные знаки. Информационно – указательные знаки. Знаки сервиса.	1	

	Знаки дополнительной информации.		
18	Случаи, когда временные знаки и разметка противоречат указаниям стационарных знаков.	1	
19	Дорожные ловушки. Причины ДТП. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.		
20	Пешеходные переходы. Движение через Ж/Д пути.	1	
	Тема 4. Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.		
21	Аптечка автомобиля и ее содержимое. Основные требования при оказании ПМП при ДТП.	1	
22	Раны, их виды, оказание первой помощи.	1	
23	Виды кровотечений. Способы наложения повязок.	1	
24	Вывихи, переломы, их виды и оказание первой помощи.	1	
25	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.	1	
26	Обморожение. Оказание первой помощи.	1	
27	Оказание первой помощи при тепловом или солнечном ударе.	1	
28	Сердечный приступ, первая помощь.	1	
29	Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.	1	
30	Повязки и их виды.	1	
31	Встреча с медицинским работником по практическим вопросам.	1	
	Тема 5. Вождение велосипеда		
32	Теория. Экипировка.	1	
33	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду.	1	
34	Прохождение препятствий: змейка, восьмерка, качели, рельсы (желоб).	1	