Раздел I. Комплекс основных характеристик

1.1.Пояснительная записка

Рабочая программа дополнительного образования «ЮИД» для учащихся 11-14 лет составлена в соответствии с :

Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Федеральной целевой программой «Развитие дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года»;

— Приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

-Уставом МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 18 имени Героя Советского Союза генерала армии В.Ф.Маргелова»;

 Положением о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 18 имени Героя Советского Союза генерала армии В.Ф.Маргелова».

Из года в год увеличивается поток автомобилей на дорогах, что создает объективную реальность возникновения дорожно-транспортных происшествий. Причём, несчастные случаи все чаще происходят не на больших транспортных магистралях, а на маленьких дорогах, рядом с остановками, а иногда и во дворе дома. И, к сожалению, зачастую причиной дорожно-транспортных происшествий бывают дети. Это происходит потому, что обучающиеся не знают правил дорожной безопасности или нарушают их, не осознавая опасных последствий нарушений. Донести эти знания до детей, выработать в детях потребность в соблюдении правил дорожного движения для самосохранения - в этом и состоит задача учителя и объединения ЮИД.

Направленность дополнительной образовательной программы Юные Инспектора Движения социально-гуманитарная. Общение с сотрудниками ГИБДД, беседы и игры на данную тему в непринужденной обстановке производит на детей более сильное впечатление, чем традиционный урок. В атмосфере общего творчества всё усваивается намного легче, поэтому полезно устраивать конкурсы рисунков, сочинений, проблемные ситуации. Конкурсы шоу – программ по агитации дорожно-транспортной безопасности дают возможность детям проявить свои творческие способности. Умение донести до других информацию, которую ты знаешь в творческой форме, не такое уж лёгкое дело, а главное интересное. Соревнования по фигурному вождению велосипеда с соблюдением правил дорожного движения дают возможность проявить себя на практике. В том случае, когда обучающийся чувствует себя водителем, отвечающим за положение на проезжей части дороги, помогает сознательней оценивать поведение пешехода и быть более требовательным к себе. Причём, знание основ медицинских знаний и умение оказывать первую медицинскую помощь в аварийной ситуации помогает учащимся уверенней чувствовать себя в жизни. В конце курса дать возможность детям проверить свои знания и умения на школьных соревнованиях «Безопасное колесо» является лучшей проверкой работы данного объединения. Лучшие участники могут проявить себя в городских соревнованиях «Безопасное колесо».

Актуальность программы заключается в том, что важной составляющей здоровьесберегающей деятельности школы является создание безопасного пространства ребенка, которое подразумевает обучение детей и подростков безопасному поведению в повседневной жизни и рациональным действиям в возможных опасных и чрезвычайных ситуациях. Программа актуальна на сегодняшний день, так как дети значительное время находятся в образовательном учреждении, поэтому именно на школу родители возлагают ответственность за формирование у ребят навыков культуры поведения на дорогах, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению здоровья. А ведь именно навыки, сформированные в детстве, перерастают затем в стойкие привычки.

<u>Педагогическая целесообразность</u> объясняется тем, что образовательная программа разработана с учетом современных образовательных технологий, которые отражаются:

- в принципах обучения индивидуальность, доступность, преемственность;
- формах и методах обучения слайд-лекции, практикумы, выполнение проектов, олимпиады
- методах контроля и управления образовательным процессом тестирование, анализ результатов конкурсов;
- средства обучения тетрадь, тесты, видеофильмы, компьютер, мультимедийные презентации. Общение с сотрудниками ГИБДД, беседы и игры на данную тему в непринужденной обстановке производит на детей более сильное впечатление, чем традиционный урок. В атмосфере общего творчества все усваивается намного легче, поэтому логично устраивать конкурсы рисунков, сочинений, проблемные ситуации. Конкурсы по агитации дорожно-транспортной безопасности дают возможность детям проявить свои творческие способности. Соревнования по фигурному вождению велосипеда с соблюдением правил дорожного движения дают возможность проявить себя на практике. В том случае, когда учащийся чувствует себя водителем, отвечающим за положение на проезжей части дороги, помогает сознательней оценивать поведение пешехода и быть более требовательным к себе. Причем, знание основ медицинских знаний и умение оказывать первую медицинскую помощь в аварийной ситуации помогает учащимся уверенней чувствовать себя в жизни.

<u>Отличительные особенности программы</u> в том, что с целью повышения эффективности образовательного процесса используются современные педагогические технологии: проектирование, организаторские методы, информационные технологии обучения.

Главные принципы:

- 1. Деятельность объединения не должна нарушать учебного процесса школы;
- 2. Использование наглядного пособия, ИКТ и всех средств наглядности;
- 3. Предполагает постепенное усложнение материала;
- 4. Добровольность участия в данном виде деятельности;
- 5. Активность и творческий подход к проведению мероприятий.

Новизна программы в том, что она учитывает специфику дополнительного образования и охватывает значительно больше желающих заниматься проблемами профилактики дорожно-транспортного травматизма, предъявляя посильные требования в процессе обучения. Она дает возможность заняться изучением правил дорожного движения, правилам поведения на дороге, вождению велосипеда, оказание первой доврачебной помощи, а также внимание к вопросу воспитания здорового образа жизни, всестороннего подхода к воспитанию гармоничного человека. С каждым годом увеличивается число дорожно-транспортного травматизма, в том числе и детей. Поэтому профилактика дорожно-транспортного травматизма наиболее актуальна для обучающихся школ.

<u>Цель программы:</u> формирование обязательного минимума знаний и умений, который обеспечит развитие новых социальных ролей школьника как участника дорожного движения, культуры поведения на дорогах и улицах. В дальнейшем дети смогут осознанно вести себя в условиях дорожного движения, что приведёт к уменьшению числа дорожно-транспортных происшествий, участниками которых становятся школьники

Программный материал объединен в целостную систему и предполагает решение следующих основных <u>задач</u>:

Обучающие:

- Научить основным правилам дорожного движения;

- Обеспечить каждому ребенку требуемый уровень знаний по безопасному поведению на улицах и дорогах;
- Обучить правильному поведению на улицах, используя полученные знания по данному вопросу;
- Сформировать умение применять на практике полученные знания, обеспечив тем самым свою собственную безопасность.

Воспитательные:

- Воспитывать сознательное отношение к выполнению правил дорожного движения;
- Воспитать культуру поведения и дорожную этику в условиях дорожного движения. Развивающие:
- Развивать мотивацию к безопасному поведению;
- Развивать у обучающихся умение ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации;
- Развивать личностные свойства самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность.

Возраст: обучающиеся 11-14 лет.

Уровень, объём и срок освоения программы. Базовый уровень, 72 часа, 1 год, 2021-2022.

Форма обучения - очная.

Групповая форма занятий

Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий - 2 часа в неделю. Понедельник $(1 \text{ час}) - 15^{00}$ - 15^{40} , вторник $(1 \text{ час}) - 14^{20}$ - 15^{00}

Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы (промежуточная аттестация): учебное тестирование по правилам дорожного движения, медицине, истории ЮИД, ГИБДД

1.2 Содержание программы

Описание:

Тема № 1. Вводное занятие. Техника безопасности

Теория. Ознакомление с правилами техник безопасности. Цели и задачи на год.

Тема № 2.Юный инспектор

Теория. Разработка изучения положения об отряде ЮИД. Задачи на учебный год.

Практика. Оформление стенда «ЮИД».

Тема № 3 История ПДД, ЮИД, ГИБДД

Теория. Изучение истории возникновения и развития правил дорожного движения и ЮИД. Знакомство с историей развития ГИБДД, с особенностями и достоинствами профессии сотрудника ГИБДД. Знакомство с символикой ГИБДД.

Практика. Знакомство с историей движения отрядов ЮИД. Беседа о значении отрядов ЮИД. Знакомство с задачами отряда. Встреча с сотрудниками ГИБДД.

Тема №4. Изучение правил дорожного движения

Теория. Знакомство с основными понятиями, терминами ПДД: водитель, пешеходный переход, проезжая часть, участник дорожного движения. Знакомство с группами знаков, их назначение, установка. Изучения значений и особенностей групп знаков: предупреждающие, знаки приоритета, запрещающие, предписывающие, информационно-указательные, знаки сервиса.

Практика. Подготовка к акции посвящённой памяти жертв дорожно-транспортных происшествий. Подготовка рисунков для конкурса «Безопасность глазами детей».

Тема №5. Основы медицинских знаний

Теория. Классификация кровотечений, способов остановки кровотечений. Изучение основ накладывания повязок при ранах, ушибах, растяжениях, вывихах и переломах. Транспортировка пострадавших. Теоретические основы помощи при ожогах и отморожениях, остановке дыхания, тепловых и солнечных ударах, отравлениях, при укусах змей и насекомых.

Практика. Наложение жгута, повязок на практике. Проведение весёлых стартов «Оказание первой медицинской помощи» внутри группы. Подготовка фотоотчёта о проделанной работе.

Тема №6. Велотехника

Теория. Знакомство с историей появления велосипеда. Изучение прав и обязанностей велосипедиста.

Практика. Разборка и сборка велосипеда.

Тема №7 Вождение велосипеда

Теория. Знакомство с устройством велосипеда. Элементарные правила велосипедистов. Порядок движения на велосипеде по проезжей части.

Практика. Отработка технических элементов на велосипеде («качели», «восьмерка», «круг», «слалом» и др.).

Тема №8 «Выступление агитбригады»

Теория. Составление и разучивание сценариев. Заучивание стихов, песен.

Практика. Подготовка атрибутики, плакатов. Участие в конкурсах по правилам дорожного движения.

Тема №9 «Агитационная работа»

Теория. Формы пропаганды изучения правил дорожного движения.

Практика. Проведение конкурса рисунков «Моя дорога домой». Рисование дорожных знаков для воспитанников детского сада. Изготовление поделок на тему ЮИД. Рисование плакатов по предупреждению правонарушений на дороге.

Тема №10 «Итоговое занятие»

Практика. Подведение итогов обучения по программе «ЮИД». Награждение лучших обучающихся ЮИД.

Учебный план

№	Название раздела, темы	К	оличество	часов	Формы
п/п	-	Всего	Теория	Практика	промежуточной
					аттестации и
					контроля
1	Вводное занятие. Техника	2	1	1	Учебное
	безопасности				тестирование для
					эрудитов по истории
					правил дорожного
					движения
2	Юный инспектор	6	4	2	Интерактивные
	движения				учебное
					тестирование по
					правилам дорожного
					движения
3	История ПДД, ЮИД,	6	3	3	Теоретические
	ГИБДД				занятия, учебное
					тестирование
4	Изучение ПДД:	12	8	4	Теоретические
	- дорожные знаки;				занятия,
	- правила поведения на				практические
	дорогах и улицах				занятия, классные
					часы по правилам
					дорожного движения
					для учащихся
					младших классов

5	Основы медицинских знаний	8	4	4	Оказание практической помощи
6	Велотехника (устройство велосипеда)	4	2	2	Разборка и сборка велосипеда (практические занятия)
7	Вождение велосипеда	16	6	10	Знакомство с препятствиями (практические занятия)
8	Выступление агитбригады	12	2	10	Составление сценариев; разучивание выступлений агитбригады. Выступление перед учащимися школы, родителями.
9	Агитационная работа	5	-	5	Встреча с сотрудником ГИБДД. Рисование плакатов и рисунков.
10	Промежуточная аттестация	1	1		Тест
ИТС	ΟΓΟ	72	31	41	

Учебно-тематический план

№ п/п	Тема		оки кдения	Вид учебной деятельности	Форма занятий
		План	Факт	, ,	
	Вводное заняп	пие. Техн	ика безоп	пасности	
1	Вводное занятие. Техника	6.09		Групповая	Теория
	безопасности на занятиях, на			Индивидуальная	-
	соревнованиях, на занятиях с				
	велосипедами.				
2	Просмотр видеофильма по	7.09		Групповая	Практика
	ПДД. Просмотр презентаций			Индивидуальная	
	по ПДД.				
	Юный и	нспектој	р движен	ия	
3	Знакомство с положением об	13.09		Групповая	Теория
	отряде ЮИД. Цели и задачи			Индивидуальная	
	на год				
4	Знакомство с положением об	14.09		Групповая	Практика
	отряде ЮИД. Цели и задачи			Индивидуальная	
	на год				
5	История развития ЮИД	20.09		Групповая	Теория
				Индивидуальная	
6	Символика ЮИД	21.09		Групповая	Теория

			Индивидуальная	
7	«Уголок безопасности»	27.09	Групповая	Теория
			Индивидуальная	•
8	«Уголок безопасности»	29.09	Групповая	Практика
			Индивидуальная	1
	История	пдд, Юи		
9	История ПДД	4.09	Групповая	Теория
	1 , 4 ,		Индивидуальная	1
10	История ПДД	5.09	Групповая	Практика
	1 , 4 ,		Индивидуальная	1
11	ПДД: учебное тестирование	11.10	Групповая	Практика
	обучающихся.		Индивидуальная	1
12	Изучение истории ЮИД,	12.10	Групповая	Теория
	ГИБДД.		Индивидуальная	1
13	Изучение истории ЮИД,	18.10	Групповая	Теория
	ГИБДД.		Индивидуальная	1
14	Изучение истории ЮИД,	19.10	Групповая	Практика
	ГИБДД (тестовые задания)		Индивидуальная	r
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вил дорож	ного движения	
15	Основные понятия и термины	25.10	Групповая	Теория
	ПДД.	20110	Индивидуальная	repin
16	Основные понятия и термины	26.10	Групповая	Теория
	ПДД.		Индивидуальная	I
17	Классификация дорожных	1.11	Групповая	Теория
	знаков.		Индивидуальная	1
18	Классификация дорожных	2.11	Групповая	Теория
	знаков.		Индивидуальная	I
19	Подготовка к акции	8.11	Групповая	Теория
	посвященной памяти жертв	3711	Индивидуальная	rechim
	ДТП		111171121177, 441211412	
20	Подготовка к акции	9.11	Групповая	Практика
	посвященной памяти жертв		Индивидуальная	1
	ДТП			
21	Дорожные знаки и	15.11	Групповая	Теория
	дополнительные средства		Индивидуальная	I
	информации			
22	Правила движения пешехода.	16.11	Групповая	Практика
	привили двимения пошенеда	10111	Индивидуальная	
23	Элементы дорог. Дорожные	22.11	Групповая	Теория
	ловушки.		Индивидуальная	I
24	Регулируемый перекрёсток.	23.11	Групповая	Теория
	Нерегулируемый		Индивидуальная	I
	перекрёсток.			
25	Конкурс рисунков	29.11	Групповая	Практика
_•	«Безопасность глазами детей»		Индивидуальная	L
26	Конкурс рисунков	30.11	Групповая	Практика
	«Безопасность глазами детей»		Индивидуальная	1
	•	медицинск		
27	Основы медицинских знаний:	6.12	Групповая	Теория
<i>- ·</i>	значение первой медицинской		Индивидуальная	I
	помощи и правила её			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	

	оказания.			
28	Основы медицинских знаний:	7.12	Групповая	Теория
	правила оказания первой		Индивидуальная	_
	медицинской помощи в			
	природных условиях.			
29	Основы медицинских знаний:	13.12	Групповая	Практика
	переломы, первая	13.12	Индивидуальная	принтика
	медицинская помощь при		Пидивидуальная	
	переломах.			
30	Основы медицинских знаний:	14.12	Групповая	Практика
30		14.12	Индивидуальная	практика
	правила наложения повязок		индивидуальная	
2.1	на голову, грудь.	20.12	Г	
31	Основы медицинских знаний:	20.12	Групповая	Практика
	правила наложения повязок		Индивидуальная	
	на живот, верхние и нижние			
	конечности.			
32	Основы медицинских знаний:	21.12	Групповая	Теория
	понятие о ране.		Индивидуальная	
	Классификация ран.			
33	Основы медицинских знаний:	27.12	Групповая	Теория
	виды кровотечений. Первая		Индивидуальная	
	медицинская помощь при			
	кровотечениях.			
34	Основы медицинских знаний:	28.12	Групповая	Практика
	первая медицинская помощь		Индивидуальная	1
	при ранениях. Правила			
	наложения повязки на нижние			
	конечности.			
		Ronomoviiii		
35		Велотехника 10.01	Групповая	Теория
35	Устройство велосипеда.	Велотехника	Групповая Инливилуальная	Теория
	Устройство велосипеда.	10.01	Индивидуальная	
35			Индивидуальная Групповая	Теория Теория
36	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда.	10.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная	Теория
	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка	10.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая	
36	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда.	10.01 11.01 17.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная	Теория Практика
36	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка	10.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая	Теория
36	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда.	10.01 11.01 17.01 18.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Групповая Индивидуальная	Теория Практика
36 37 38	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Воже	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосия	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Групповая Индивидуальная Индивидуальная	Теория Практика Практика
36	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Воже	10.01 11.01 17.01 18.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Индивидуальная педа Групповая	Теория Практика
36 37 38 39	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Велосипед - техническое средство	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосин 24.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Индивидуальная педа Групповая Индивидуальная	Теория Практика Практика Теория
36 37 38	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Воже	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосия	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Индивидуальная Педа Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная	Теория Практика Практика
36 37 38 39	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Велосипед - техническое средство	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосин 24.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Индивидуальная педа Групповая Индивидуальная	Теория Практика Практика Теория
36 37 38 39	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Велосипед - техническое средство Правила Движения	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосин 24.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Индивидуальная Педа Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная	Теория Практика Практика Теория
36 37 38 39 40	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Велосипед - техническое средство Правила Движения велосипедистов.	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосия 24.01 25.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная педа Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Групповая	Теория Практика Практика Теория Теория
36 37 38 39 40 41	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Велосипед - техническое средство Правила Движения велосипедистов. Правила Движения велосипедистов	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосит 24.01 25.01 31.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная педа Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная	Теория Практика Практика Теория Теория Теория
36 37 38 39 40	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Велосипед - техническое средство Правила Движения велосипедистов. Правила Движения велосипедистов Вождению	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосия 24.01 25.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Прупповая Индивидуальная Прупповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая	Теория Практика Практика Теория Теория
36 37 38 39 40 41 42	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Велосипед - техническое средство Правила Движения велосипедистов. Правила Движения велосипедистов Обучение вождению велосипеда	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосия 24.01 25.01 31.01 1.02	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Индивидуальная педа Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная	Теория Практика Практика Теория Теория Теория Теория
36 37 38 39 40 41	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Велосипед - техническое средство Правила Движения велосипедистов. Правила Движения велосипедистов Обучение вождению велосипеда	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосит 24.01 25.01 31.01	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Прупповая Индивидуальная Прупповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая	Теория Практика Практика Теория Теория Теория
36 37 38 39 40 41 42 43	Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Велосипед - техническое средство Правила Движения велосипедистов. Правила Движения велосипедистов Обучение вождению велосипеда.	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосии 24.01 25.01 31.01 1.02 7.02	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная педа Групповая Индивидуальная	Теория Практика Практика Теория Теория Теория Теория Теория
36 37 38 39 40 41 42	Устройство велосипеда. Устройство велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Разборка и сборка велосипеда. Велосипеда. Велосипед - техническое средство Правила Движения велосипедистов. Правила Движения велосипедистов Обучение вождению велосипеда	10.01 11.01 17.01 18.01 дение велосия 24.01 25.01 31.01 1.02	Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Прупповая Индивидуальная Прупповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая Индивидуальная Групповая	Теория Практика Практика Теория Теория Теория Теория

45	Фигурное вождение велосипеда. Занятия на равновесие.	14.02	Групповая Индивидуальная	Практика
46	Элементы фигурного вождения велосипеда: «Езда по квадрату».	15.02	Групповая Индивидуальная	Практика
47	Элементы фигурного вождения велосипеда: «Восьмерка»	21.02	Групповая Индивидуальная	Практика
48	Элементы фигурного вождения велосипеда: «Слалом»	22.02	Групповая Индивидуальная	Практика
49	Элементы фигурного вождения велосипеда: «Перестроение с одной полосы на другую»	28.02	Групповая Индивидуальная	Практика
50	Элементы фигурного вождения велосипеда: «Прицельное торможение».		Групповая Индивидуальная	Практика
51	Практическое решение задач по ПДД. Решение задач на очередность проезда перекрестков.	1.03	Групповая Индивидуальная	Практика
52	Практическое решение задач по ПДД. Решение задач на очередность проезда перекрестков.	14.03	Групповая Индивидуальная	Практика
53	Отработка технических элементов на велосипеде	15.03	Групповая Индивидуальная	Практика
54	Отработка технических элементов на велосипеде	21.03	Групповая Индивидуальная	Практика
	Выстуі	іление агитбрига	іды	
55	Агитбригада: просмотр видеофильма	22.03	Групповая Индивидуальная	Теория
56	Агитбригада: составление сценария.	28.03	Групповая Индивидуальная	Теория
57	Агитбригада: подготовка выступления.	29.03	Групповая Индивидуальная	Практика
58	Агитбригада: разучивание сценария.	4.04	Групповая Индивидуальная	Практика
59	Агитбригада: составление сценария выступления агитбригады.	5.04	Групповая Индивидуальная	Практика
60	Агитбригада: подготовка выступления на слёт отрядов ЮИД.	11.04	Групповая Индивидуальная	Практика
61	Агитбригада: подготовка выступления на слёт отрядов ЮИД.	12.04	Групповая Индивидуальная	Практика
62	Агитбригада: создание агитационных плакатов и листовок	18.04	Групповая Индивидуальная	Практика

63	Агитбригада: создание агитационных плакатов и листовок		Групповая Практика Индивидуальная
64	Агитбригада: выступление перед обучающимися школы.	19.04	Групповая Практика Индивидуальная
65	Агитбригада: выступление перед родителями обучающихся школы.	25.04	Групповая Практика Индивидуальная
66	Агитбригада: выход в микрорайон	26.04	Групповая Практика Индивидуальная
	Aгит	ационная	работа
67	Агитационная работа: рисование дорожных знаков для воспитанников детского сада.	10.05	Групповая Практика Индивидуальная
68	Агитационная работа: изготовление поделок на тему ЮИД.	16.05	Групповая Практика Индивидуальная
69	Промежуточная аттестация. Итоговое занятие: учебное тестирование по правилам дорожного движения, медицине, истории ЮИД, ГИБДД.	17.05	Групповая Тест Индивидуальная
70	Встреча с инспектором ГИБДД. Ответы на вопросы.	23.05	Групповая Практика Индивидуальная
71	Встреча с инспектором ГИБДД. Ответы на вопросы.	24.05	Групповая Практика Индивидуальная
72	Агитационная работа: рисование плакатов по теме предупреждение правонарушений на дороге. Организация выставки плакатов	30.05	Групповая Практика Индивидуальная
	Итого	72	72

1.4 Планируемые результаты обучения.

Личностные результаты

Обучающиеся научаться:

- выделять различные дорожные знаки, узнавать их и соотносить с особенностями своего поведения как участника движения;
- объяснять значение и функции конкретного знака;
- находить и исправлять ошибки в графическом изображении дорожных ситуаций;
- разыгрывать различные роли участников движения, передавать особенности их поведения в зависимости от ситуации.
- уметь анализировать, оценивать, сравнивать, строить рассуждения;
- планировать и оценивать результаты своего поведения.

<u>Метапредметными результатами</u> изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий:

- ориентирование и поведение в окружающей среде (определять пространственное положение и взаимоотношения объектов окружающего мира, сравнивать предметы, объяснять свой путь от дома до школы);
- умение определять безопасное поведение в условиях дорожного движения (выделять из многообразия объектов транспортное средство, выделять знаки дорожного движения, различать цвет и форму знаков, объяснять сигналы светофора, находить места переходов по дорожным знакам, группировать транспортные средства по видам).

Предметные результаты:

- развитие и совершенствование навыков поведения на дороге, оказания первой доврачебной помощи;
- формирование интереса к регулярным занятиям велоспортом, повышение спортивного мастерства;
- формирование совокупности устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций;
- формирование глубоких теоретических знаний правил дорожного движения;
- формирование у детей желание вести работу по профилактике дорожнотранспортных происшествий и навыков пропагандисткой работы.

Раздел II. Комплекс организационно-педагогических условий 2.1. Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количеств о учебных часов	Режим занятий
2021-2022 1 год	01.09.2021	30.05.2022	36	72	Понедельник $(1 \text{ час}) - 15^{00}$ - 15^{40} , вторник $(1 \text{ час}) - 14^{20}$ - 15^{00}

2.2. Условия реализации программы

Материально- техническое обеспечение программы:

- Большие столы (10 штук)
- Стулья (20 штук)
- Компьютер
- Мультимедийный проектор
- Аптечка

Кадровое обеспечение:

Руководитель объединения: учитель химии Филиппова Екатерина Вячеславовна, окончила Псковский государственный университет. Год окончания 2018. Стаж работы 3 года.

2.3. Формы аттестации

В начале года проводится входное тестирование для диагностики исходного уровня знаний и умений обучающихся.

Текущий контроль проводится в форме практических занятий в течение всего учебного года с целью отслеживания качества усвоения знаний и умений, рассмотренных на занятиях.

Промежуточная аттестация проводится в конце года и предполагает зачет в форме тестирования по правилам дорожного движения, медицины, истории ЮИД и ГИБДД. Контроль проводится с целью определения степени достижения результатов обучения и получения сведений для совершенствования программы и методов обучения.

МОНИТОРИНГ реализации образовательной программы

Вид контроля	Форма и содержание	Дата проведения
1. Вводный контроль	Собеседование,	Сентябрь
	тестирование	
2. Текущий контроль	Практическое решение задач	В течение года
	по ПДД,	Апрель – участие в
	тестирование,	конкурсе «Безопасное
	фигурное вождение	колесо»
	велосипеда,	
	оказание первой медицинской	
	помощи;	
	агитационная работа	
3. Промежуточная	Тестирование	Май
аттестация		

2.4. Оценочные материалы

В течение года используется пакет диагностических методик, позволяющих определить достижение учащимися планируемых результатов.

Каждое теоретическое занятие начинается с повторения ранее изученного материала: ПДД, дорожных знаков и т.д. Затем даётся новый материал по ПДД, медицине. Он закрепляется с использованием примеров. Заключительная часть занятия проводится в форме викторины, конкурса (в т.ч. рисунков), продолжается составление загадок, написание стихов, сценариев на тему дорожного движения, изготовление дорожных знаков, таблиц, карточек, настольных игр и т.д.

К практическим занятиям относятся:

фигурное вождение велосипеда — преодоление различных препятствий (ворота, ручеёк, желоб, фишки, качели, восьмёрка и т.д.), за каждую ошибку начисляются штрафные очки;

практическое решение задач по ПДД; оказание первой медицинской помощи; агитационная работа;

При обучении используются следующие формы диагностики прогнозируемых результатов:

- дорожные знаки вопросы;
- медицина билеты;
- знания устройства велосипеда тестовая работа;
- соревнования;
- конкурсы;
- круглый стол;
- конкурсы рисунков;
- конкурсы стенгазет.

Критерии оценок

Баллы выставляются каждому обучающемуся по пятибалльной шкале по каждому показанию. Все баллы суммируются, и вычисляется среднеарифметический балл, которые заносятся в графу «Итог освоения программы в баллах».

Уровень освоения программы выставляется по следующей шкале: Если средний арифметический балл обучающегося составил:

- от 1 до 2,5 уровень низкий
- от 2,6 до 4 уровень средний
- от 4,1 до 5 уровень высокий
- 1.Знание дорожных знаков.

Каждому обучающемуся предлагается выполнить 15 заданий на знания дорожных знаков. Каждый правильный ответ на вопрос начисляется 1 балл.

- 15 баллов оценка 5
- 13-14 баллов оценка 4
- 9-7 баллов оценка 3
- 6-1 не зачёт
- 2. Первая помощь (медицина)

Обучающимся предлагаются 12 билетов с теоретическими вопросами по оказанию первой доврачебной помощи. В каждом билете содержится 5 вопросов с тремя вариантами ответов к каждому, один из которых верный. За каждый правильный ответ начисляются баллы.

- 5 баллов оценка 5
- 4 балла оценка 4
- 3 балла опенка 3
- 2 балла не зачет
- 3. Знание велосипеда (теория)

Обучающимся выдается рисунок велосипеда. Каждый обучающийся определяет устройство велосипеда. За правильный ответ начисляются баллы

- 5 баллов оценка 5 нет ошибок
- 4 балла оценка 4 2ошибки
- 3 балла оценка 3 3-4 ошибки
- 2 балла оценка 2 5 и более ошибок.

2.5. Методические материалы

No	Тема занятия	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
п/п		Форма	Методы/	ТСО наглядность	Форма к	онтроля	
		занятия	приемы		текущий	итоговый	
1	Вводное	Групповая	Рассказ,	Инструкция по	Опрос		
	занятие.		беседа.	технике	_		
	Правила			безопасности			
	техники						
	безопасности.						
2	Изучение	Групповая	Беседа,	Ватман.	Анализ		
	истории ЮИД,		рассказ,	Канцелярские			
	ГИБДД		практическая	принадлежности			
			работа.	интерактивная			
				доска,			
				мультимедийный			
				проектор.			
3	Правила	Групповая	Беседа,	Видеоматериал,	Анализ в	опрос	
	движения		практическая	телевизор,	ходе		
	пешехода.		работа,	компьютер,	просмотра		

			T40	·		
			просмотр	учебная		
			видеофильма.	литература,		
				правила		
				дорожного		
4	Oarrania	Гаушиород	Госодо	движения.	Varmuri	онтоо
4	Основы	Групповая	Беседа,	Учебный фильм,	Круглый	опрос
	медицинских знаний:		рассказ,	интерактивная	стол	
	знании.		презентация, практическая	доска, мультимедийный		
			работа,	проектор, плакаты		
			просмотр	по ОБЖ,		
			видеофильма	санитарная сумка,		
			видеофильма	носилки,		
				фотоаппарат,		
				презентация		
5	Правила	Групповая	Практические	Плакаты по ОБЖ,		Тест
	велосипедиста.	T PJIIII OB COL	задания	тематические		1001
	20110011110711101111		Беседа	тесты на		
			2000ди	электронном		
				носителе,		
				учебный фильм,		
				компьютер,		
				интерактивная		
				доска,		
				мультимедийный		
				проектор, ватман,		
				канцелярские		
				принадлежности.		
6	Регулирование	Групповая	Практические	Литература по	Опрос	
	дорожного		задания	правилам		
	движения.		Беседа, игра,	дорожного		
			просмотр	движения,		
			видеофильма.	компьютер,		
				учебный фильм		
				«Кто главный на		
				дороге»,		
				телевизор,		
	П			плакаты		
7	Повторение	Групповая	Беседа.	Плакаты по ОБЖ	Анализ	
	правил			«Правила		
	безопасности			поведения во		
	на улице			время гололеда»,		
	зимой.			«Правила		
				поведения в		
8	Пропорожно	Группород	Daggreen repre	городе зимой».	Участие в	
0	Пропаганда	Групповая	Рассказ, игра,	Спортивный		
	изучения		конкурс.	инвентарь,	городских	
	правил			ватман,	соревнова-	
	дорожного движения у			канцелярские	ХRИН	
	движения у обучающихся в			принадлежности, ватман,		
	начальной			фотоаппарат,		
	па-тальпон	<u> </u>		φοτοαπιαρατ,		

	школе			картонки с	
	школс			карточки с	
				заданиями по	
				правилам	
				дорожного	
				движения.	
9	Проверка	Групповая	Практические	Атрибуты по	Игра лото
	знаний правил		задания.	правилам	«Дорож-
	дорожного			дорожного	ные
	движения у			движения, ватман,	знаки».
	обучающихся			канцелярские	
				принадлежности.	
10	Итоговые	Групповая	Практические	Материал,	Тест
	занятия.		задания.	собранный за весь	Выставка
				год, для итоговой	
				выставки, стенд,	
				ватман,	
				канцелярские	
				принадлежности.	

Формы и методы обучения

Программа предполагает групповые занятия, а также проведение массовых мероприятий. Так как программа больше всего уделяет внимание пропаганде знаний правил дорожного движения и профилактике детского дорожно - транспортного травматизма через реализацию творческих возможностей детей и подростков, то с этой целью рекомендуется использование таких форм проведения занятий:

- тематические занятия;
- игровые тренинги;
- разбор дорожных ситуаций на настольных играх;
- конкурсы, соревнования, КВН, викторины;
- изготовление наглядных пособий для занятий по правилам дорожного движения;
- выпуск стенгазет;
- разработка проектов по правилам дорожного движения;
- встреча с работниками ГИБДД;
- просмотр видеофильмов.

Необходимые умения и навыки для реализации программы

- 1. Создать стабильный коллектив в группе.
- 2. Уметь применять полученные знания на практике.
- 3. Уметь оценивать различные ситуации.
- 4. Развивать устойчивый интерес к занятиям;
- 5. Прививать умение и навыки, соблюдения ПДД;
- 6. Добровольность участия в данном виде деятельности.
- 7. Умение организовать рабочее место.
- 8. Умение выбирать способ деятельности.
- 9. Умение сравнивать, обобщать, анализировать свои действия.
- 10. Активность и творческий подход к проведению мероприятий.

<u>Методы, способы и приемы стимулирования и мотивации детской деятельности</u>

Эмоциональные методы:

- Поощрение;
- Порицание;
- Создание ситуации успеха:
- Стимулирующее оценивание.

Познавательные методы:

- Познавательный интерес;
- Выполнение творческих заданий;
- Развивающая кооперация.

Волевые методы:

- Предъявление учебных требований;
- Информация об обязательных результатах обучения;
- Познавательные затруднения;
- Прогнозирование деятельности.

Социальные методы:

- Создание ситуации взаимопомощи;
- Поиск контактов и сотрудничества;
- Заинтересованность в результатах.

Основные формы деятельности объединения по данной программе: обучение, применение знаний на практике через практические занятия, соревнования, игры, практическая работа по проведению пропаганды безопасности дорожного движения через конкурсы, викторины, шоу-программы.

В практической работе по реализации программы используются следующие 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, 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.
- 9. Составление схемы «Безопасный маршрут Дом школа дом» в начальных классах.
- 10. Различные методические разработки игр, мероприятий, конкурсов, викторин по ПДД.

Список используемых источников (литература/интернет-источники)

- 1. Авдеева Н.Н , Князева О.Л., Стеркина Р.Б. Безопасность на улицах и дорогах, 1997г.
 - 2. Атлас медицинских знаний
- 3.Бабина Р.П. О чем говорит дорожный алфавит. Мет. Пособие. М: Издательство АСТ-ЛТД, 1997г.
- 4. Бабина Р.П. Безопасность на улицах и дорогах. Мет. пособие 1-4 кл. М: ООО «Издательство АСТ-ЛТД», 1997г.
- 5. Бабина Р.П. Увлекательное дорожное путешествие. Учебное пособие для учащихся начальной школы, 1997.
 - 6. Бабина Р.П. Советы Дяди Степы, 4 кл., 1997.
 - 7. Бабина Р.П. Уроки Светофорика, 2 кл.,1997.

- 8. Газета «Добрая дорога детства» 2005,2006,2008г.
- 9. Извекова Н.А. Правила дорожного движения. Учебное пособие для 3 кл., М: Просвещение, 1975г.
- 10. Инструкции лицам, работающим с детьми и обеспечивающим безопасность на дороге.2004г.
 - 11 Косой Ю.М. Про дороги и про улицы, 1986г.
- 12. Кузьмина Т.А., Шумилова В.В. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, Волгоград, Издательство «Учитель», 2007.
- 13. Методические рекомендации по организации работы по безопасности дорожного движения в школе, 2004.
 - 14.Программа по изучению ПДД «Правила дорожного движения 1-9 классы»
 - 15. Правила дорожного движения Российской Федерации, М: Эксмо, 2007.
- 16. Рублях В.Э., Овчаренко Л.Н. Изучение правил дорожного движения в школе. Пособие для учителей М.: Просвещение, 1981.
- 17. Смушкевич Е.С., Якупов А.М. Мы идем по улице. Сборник материалов и мет. Рекомендаций к изучению правил безопасного движения в 1кл., 1997.
- 18. Смушкевич Е.С., Якупов А.М. Мы идем по улице. Сборник материалов и мет. Рекомендаций к изучению правил безопасного движения во 2кл., 1997.
- 19. Смушкевич Е.С., Якупов А.М. Мы идем по улице. Сборник материалов и мет. Рекомендаций к изучению правил безопасного движения в 3 кл., 1997.
- 20. Терехова Е.А. Образовательная программа «Дети дорога дети», Ставрополь, 1995г.
- 21. Фролов М.П., Спиридонов В.Ф. Безопасность на улицах и дорогах. Учебное пособие для 7-8 кл., 1997г.
- 22. Фролов М.П., Спиридонов В.Ф. Безопасность на улицах и дорогах. Учебное пособие для 9-11 кл., 1997г.
 - 23. Школа светофорных наук, г.Киров, 2000.
 - 24. Якупов А.М. Безопасность на улицах и дорогах, 1-3 кл., 1997.
 - 25. Журнал «Педсовет»

Для учащихся

- 1 Бабина Р.П. Увлекательное дорожное путешествие. Учебное пособие для учащихся начальной школы, 1997.
 - 2. Бабина Р.П. Советы Дяди Степы, 4 кл., 1997.
 - 3. Бабина Р.П. Уроки Светофорика, 2 кл.,1997.
 - 4. Газета «Добрая дорога детства» 2005,2006,2008г.
- Фролов М.П., Спиридонов В.Ф. Безопасность на улицах и дорогах. Учебное пособие для 7-8 кл., 1997г.
- 5. Фролов М.П., Спиридонов В.Ф. Безопасность на улицах и дорогах. Учебное пособие для 9-11 кл., 1997г.
 - 6. Программа по изучению ПДД «Правила дорожного движения 1-9 классы»
 - 7. .Правила дорожного движения Российской Федерации, М: Эксмо, 2007.
 - 8. Школа светофорных наук, г.Киров, 2000.
 - 9. Якупов А.М. Безопасность на улицах и дорогах, 1-3 кл., 1997.