Министерство образования Тверской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Паньковская основная общеобразовательная школа»

PACCMOTPEHO

на заседании ПДС учителей-предметников Лопатина О.М.

Протокол№ 1 от29.08. 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО"

Директор МБОУ «Паньковская

ООШ» Манова Е.И.

Приказ №/3/от 30.08/2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный инспектор движения»

Возраст участников: 8-12 лет

Срок реализации программы: 1 год, 34 часа

Автор-Гусева Нина Михайловна

Информационная карта программы

Дополнительная общеобразовательная Наименование общеразвивающая программа «Юный инспектор программы движения» Социально-гуманитарная Направленность педагог дополнительного образования Гусева Нина Разработчик программы Михайловна Общий объем часов по 34 часа программе очная Форма реализации Обучающиеся 8-12 лет Целевая категория обучающихся Методика обучения состоит из: Аннотация программы Словесный Наглядный Объяснительно-иллюстративный Репродуктивный Частично-поисковый Игровой Данная программа направлена на формирование транспортной культуры у детей и выработку правильных навыков и привычек поведения на п ое еи части. По итогам обучающиеся получат: Планируемый результат Знания по: технике безопасности на велосипеде; реализации программы правилам безопасной езды на велосипеде; названиям основных видов езды на велосипеде; приёмам оказания первой доврачебной медицинской помощи; правам и обязанностям участников дорожного движения; дорожные знакам дополнительные средствам информации. Навыки по: нахождению и устранению незначительныт потомок частей велосипеда; технике старта, правилам разгона, правилам торможения; накладыванию повязок, оказание доврачебной первой помощи; различение дорожных знаков, разрешение ситуаций на дорогах.

1. Пояснительная

записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

« Юный инспектор движения» составлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства просвещения Российской Федерации РФ от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», письма Минобрнауки РФ от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О Примерных требованиях к программам дополнительного образования детей», письма Минобрнауки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» вместе с методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).

Направленность программы — социально-гуманитарная. Данная программа направлена на обучение детей 8-12лет с целью пробудить у обучающихся интерес к вождению велосипеда, желание участвовать в работе по пропаганде ПДД и предупреждению дорожно-транспортного травматизма, участие в различныт соревнованиях, олимпиадах, в том числе « Безопасное колесо». Программа направлена на формирование личности безопасного типа. Обучение по данной программе создает благоприятные условия для обучающихся.

Актуальность программы обусловлена тем, что у детей, в ходе прохождения программы, развиваются интеллектуально. В них формируются качества личности, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы правовой культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей.

Программа ориентирована на создание условий для формирования личности безопасного

Цель реализации программы: формирование у обучающихся основ безопасного поведения на дорогах, удовлетворение их интересов в области дорожного движения, создание условий здорового творческого досуга.

Задачи программы:

Обучающие:

- научить правилам дорожного движения и особенностям восприятия дорожной обстановки;
- обучить фигурному вождению велосипеда;
- формировать умение безопасного поведения в различных дорожно- транспортных ситуациях.

Развивающие:

- развивать мотивационно-поведенческую культуру ребёнка в условиях общения с до}эогой і
- расширять круг интересов, развивать самостоятельность, аккуратность, ответственпость, активность, критическое и творческое мышление при работе индивидуально и в команде, при выполнении индивидуальных и групповых заданий.

Воспитательные:

- -воспитывать дисциплинированность, ответственность, самоорганизацию, трудолюбие; -обеспечивать формирование чувства коллективизма и взаимопомощи.
- Новизна программы обеспечивается тем, что дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа « Юный инспектор Движения» реализуемая на базе МБОУ « Паньковская ООШ» предоставляет возможность организовать образовательный процесс на основе установленных требований, сохраняя основные подходы и технологии в организации образовательного процесса. В тоже время, педагог-наставник может

заполнять программу игровыми тренингами, разработкой проектов по правилам дорожного движения. просмотром видеофильмов, экскурсиями. Представляет возможность в доброжелательной и непринуждённой обстановке, умение работать в команде, расширение новых учебных задап и проектирование собственной жизни и карьеры.

Функции программы

Образовательная функция заключается в организации обучения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Компенсаторная функция программы реализуется посредством чередования различныт видов деятельности обучающихся, характера нагрузок, темпов осуществления деятельности.

Социально—адаптивная функция программы состоит в том, что каждый обучающийся отрабатывает навыки взаимодействия с другими участниками программы.

Адресат **программы.** Программа предназначена для обучающихся в возрасте 8-12лет, без ограничений возможностей здоровья, проявляющих интерес к вождению велосипеда, изъявившие желание участвовать в работе по пропаганде ПДД и предупреждению дорожно-транспортного травматизма. Школьники не только обучаются сами, но и передают свои знания другим: участвуют в различных соревнованиях, в том числе «Безопасное колесо», работают с учащимися начальной школы, разрабатывают наглядные пособия, площадки для вождения велосипеда и т.

Количество обучающихся в группе -15 человек.

Форма обучения: очная

Уровень программы: начальный

Форма реализации образовательной программы: очная

Организационная форма обучения: групповая

Режим занятий: занятия с обучающимися проводятся 1 раз в неделю по 40 минут.

При организации учебных занятий используются следующие методы обучения:

По внешним признакам деятельности педагога и обучающихся:

словесный — беседа, обсуждение, рассказ, анализ;

наглядный — показ, просмотр видеофильмов и презентаций;

практический — самостоятельное выполнение заданий.

Мо степени активности познавательной деятельности обучающихся•

объяснительно-иллюстративные — обучающиеся воспринимают и усваивают готовую информацию;

репродуктивный — обучающиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;

uccnedoвameльский — овладение обучающимися методами научного познания, самостоятельной творческой работы.

По логичности подхода:

аналитический — анализ этапов выполнения заданий.

По критерию степени самостоятельности и творчества в деятельности обучающихся:

частично-поисковый — обучающиеся участвуют в коллективном поиске в процессе решения поставленных задач, выполнении заданий досуговой части программы;

метод проблемного обучения;

метод дизайн-мышления;

метод проектной деятельности.

Возможные формы проведения занятий:

- -на этапе изучения нового материала— просмотр видеофильма. беседа ,рассказ, игра, объяснение;
- -на этапе практической деятельности беседа, дискуссия, игровые тренинги, встреча с работниками ГИБДД;
- -на этапе освоения навыков разбор дорожных ситуаций на настольных играх творческое задание, выпуск стенгазета, экскурсия;
- на этапе проверки полученных знаний тестирование, практические задания.

Ожидаемые результаты:

-Личностные результаты:

- осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий;
- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разщообразньт заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности ,настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать трудности;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировозрению, культуре;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками

Мета предметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- обучающиеся научаться понимать и принимать учебную задачу, сформулированную учителем;
- -обучающиеся научаться проявлять индивидуальные творческие способности.

Познавательные универсальные учебные действия

- умение осуществлять поиск информации;
- умение ориентироваться в разнообразии способов решения задач;
- -умение строить логическое рассуждение в форме связи простых суждений об объекте;
- -умение проводить сравнение, классификацию по заданным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- -умение выслушивать собеседника и вести диалог;
- умение планировать учебное сотрудничество с педагогом-наставником и сверстниками;

определять цели, функции участников, способов взаимодействия;

- умение выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Компетентностый подход реализации программы позволяет осуществить формирование у обучающегося как личностных, так и профессионально-ориентированных компетенций через используемые формы и методы обучения, нацеленность на практические результаты.

В процессе обучения по программе у обучающегося формируются: универсальные компетенции:

- -умение работать в команде в общем ритме, эффективно распределяя задачи;
- умение ориентироваться в информационном пространстве;
- -умение ставить вопросы, выбирая наиболее эффективные решения задач в зависимости от конкретных условий;
- способность творчески решать технические задачи;
- способность правильно организовывать рабочее место и время для достижения поставленных целей.

Предметные результаты

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

Способы определения результативности усвоения программы:

В процессе обучения проводятся разные виды контроля результативности усвоения программного материала.

Текущий контроль проводится на занятиях в виде наблюдения за успехами каждого обучающегося, процессом формирования компетенций. Текущий контроль успеваемости носит без отметочный характер и служит для определения педагогических приемов и методов для индивидуального подхода к каждому обучающемуся, корректировка плана работы с группой.

Периодический контроль проводится по окончании изучения каждой темы в виде конкурсов, соревнований, выполнения практических заданий. Конкретные практические задания разрабатывает педагог с учётом возможности проведения промежуточного анализа процесса формирования компетенций. Периодический контроль проводится в виде тестирования, решении задач.

Промежуточный контроль — оценка уровня и качества освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы по итогам изучения раздела, темы или в конце определенного периода обучения.

Формами контроля могут быть: педагогическое наблюдение за ходом выполнения практических заданий педагога, анализ на каждом занятии качества выполненных работ; выполнение тестовых заданий; выставка, конкурс рисунков; анализ участия в мероприятиях.

Итоговая аттестация — проводится один раз с целью оценки качества освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы после завершения ее изучения в конце учебного года В процессе проведения итоговой аттестации оценивается результативность освоения программы.

Критерии оценивания приведены в таблицах 1 и 2..

Таблица 1

Критерии оценивании сформированной компетенций

Уровень	Описание поведенческих проявлений
1 уровень -	Обучающийся не владеет навыком, не понимает его важности, не
недостаточный	пытается его применять и развивать.
2 уровень —	Обучающийся находится в процессе освоения данного навыка.
ра звивающийся	Обучающийся понимает важность освоения навыков, однако не
Phoblipshotymes	всегда эффективно применяет его в практике.
3 уровень —	Обучающийся полностью освоил данный навык.
Опытный	Обучающийся эффективно применяет навык во всех стандартные,
пользователь	типовых ситуациях.
4 уровень —	Особо высокая степень развития навыка.
продвинутый	Обучающийся способен применять навык в нестандартных
пользователь	ситуациях или ситуациях повышенной сложности.
5 уровень —	Уровень развития навыка, при котором обучающийся становится
мастерство	авторитетом и экспертом в среде сверстников. Обучающийся
_	способен передавать остальным необходимые знания и навыки для
	освоения и развития данного навыка.

Таблица 2

Критерии оценивания уровня освоения программы

Уровни освоения программы	Результат
Высокий уровень освоения Программы	Обучающиеся демонстрируют высокую заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание программы. На итоговом тестировании показывают отличное знание теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в качественный продукт
Средний уровень освоения программы	Обучающиеся демонстрируют достаточную заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание программы. На итоговом тестировании показывают хорошее знание теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в продукт, требующий незнанительной доработки
Низкий уровень освоения плэограммы	Обучающиеся демонстрируют низкий уровень заинтересованности в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание программы. На итоговом тестировании показывают недостаточное знание теоретического материала, практическая работа не соответствует требованиям

2. Содержание программы

2.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный инспектор движения»

№ Название раздела, модуля, темы			Количество часов			
п/п			Теория	Практика		
1	Вводное занятие	1				
1.1	История велосипеда. Знакомство с группой. Техника безопасности.		1			
2	Общее устройство велосипеда	1				
2.1	Основные части велосипеда, их назначение, расположение		1			
3	Учебная езда на велосипеде	1				
3.1	Удержание равновесия; Обучение медленной езды; Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета.			1		
4	Оказание первой доврачебной помощи	10 (5+5)				
4.1	Понятия о травмах. приемы оказания первой помощи	1	0.5	0.5		
4.2	Раны и кровотечения	1	0.5	0.5		
4.3	Переломы в оказание первой помощи. Закрытые и открытые раны.	1	0.5	0.5		
4.4	Травматический шок, обморожения, ожоги.	1	0.5	0.5		
4.5	Транспартировка пострадавшего, и их виды.	1	0.5	0.5		
5	Правила дорожного движения	10				
5.1	Основные понятия и термины.		0.5	0.5		
5.2	Права и обязанности участников дорожного движения		0.5	0.5		
5.3	Дорожные знаки. Запрещающие, приоритета, предупреждающие, предписывающие		0.5	0.5		
5.4	Разметка на проезжей части. Сигналы светофоров и регулировщика.		0.5	0.5		
5.5	Дорожные знаки - особых предписаний, информационные, доп. информации.		0.5	0.5		
5.6	Проезд регулируемых и нерегулируемых		0.5	0.5		

	перекрестков			
5.7	Правила движения велосипедиста в населенном пункте и на загородной дороге.		0.5	0.5
5.8	Перевозка людей и грузов на велосипеде		0.5	0.5
5.9	Решение задач. Различные ситуаций па дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5
5.10	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5
6.	Оказание первой доврачебной помощи	(5)2-я часть		
6.1	Первая помощь при электрошоке		0.5	0.5
6.2	Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Первичный и вторичный осмотр.		0.5	0.5
63	Различные виды повязок.		0.5	0.5
6.4	Лекарственные препараты, находящиеся в аптечке		0.5	0.5
65	Самостоятельное оказание первой доврачебной помощи		0.5	0.5
7.	Правила дорожного движения	10		
7.1	Спец. машины, преимущество на перекрестке		0.5	0.5
7.2	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5
7.3	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5
7.4	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5
7.5	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	05
7.6	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5
7.7	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5

7.8	Решение задач. Различные ситуаций			
7.8	на дороге с		0.5	0.5
	пешеходами, водителями.			
7.0	Решение задач. Различные ситуаций			
7.9	на дороге с		0.5	0.5
	пешеходами, водителями.			
7.10	Решение задал. Различные ситуаций			
7.10	на дороге с		0.5	0.5
	пешеходами, водителями.			
8	Подведение итогов	1		
0.1	Подведение итогов работы кружка.			
8.1	Планирование работы		1	
	на следующий год.			
	Итого	34 часа	18	16

2.2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСЕИЙ ПЛАН дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный инспектор движения»

П	Форма		Количество часов		Коли	Название раздела, модуля,	X
Вводное занятие 1		аттестации/				темы	m
1 ВВодное занятие 1 1.1 История велосипеда. Знакомство с безопасности. 1 Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 2 Общее устройство велосипеда, их назначение, расположение 1 Взаимоконтроль, самоконтроль, самоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания 3 Учебная езда на велосипеде убучение медленной езды; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 1 Взаимоконтроль, самоконтроль, самоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 4 Оказание первой 10		контроля	_		Всего		
1 ВВодное занятие 1 1.1 История велосипеда. Знакомство с безопасности. 1 Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 2 Общее устройство велосипеда, их назначение, расположение 1 Взаимоконтроль, самоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания 3 Учебная езда на велосипеде удержание равновесия; Обучение медленной езды; Вождение спалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 1 Взаимоконтроль, самоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 4 Оказание первой 10				R			
1.1 История велосипеда. Знакомство с безопасности. 1 Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 2 Общее устройство велосипеда, их назначение, расположение 1 Взаимоконтроль, самоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания 3 Учебная езда на велосипеде ј 1 Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 3.1 Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 1 Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 4 Оказание первой 10			a		•	DD.	1
1 Самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 2 Общее устройство велосипеда их назначение, расположение 1 Взаимоконтроль, самоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания 3 Учебная езда на велосипеде ј Взаимоконтроль, самоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания 1 Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучение медленной езды; Зл. Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	вводное занятие	
1 Самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 2 Общее устройство велосипеда, их назначение, расположение 1 Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания 3 Учебная езда на велосипеде ј 3 Учебная езда на велосипеде ј 4 Оказание первой 10 5 Обучение медленной езды; ало квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 4 Оказание первой 10	*	* '				История велосипела.	1.1
безопасности. 2 Общее устройство велосипеда, их назначение, расположение 3 Учебная езда на велосипеде ј Удержание равновесия; Обучение медленной езды; Зл.1 Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 4 Оказание первой 1 Общее устройство велосипеда Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания Взаимоконтроль, самоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога				1			
2 Общее устройство велосипеда. 1 2.1 Основные части велосипеда, их назначение, расположение 1 3 Учебная езда на велосипеде ј Удержание равновесия; Обучение медленной езды; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 1 4 Оказание первой 10	•	•		1			
2.1 Основные части велосипеда, их назначение, расположение 1	: диалога	процессе диалога					
2.1 Основные части велосипеда, их назначение, расположение 1					1	Общее устройство	2
их назначение, расположение 3 Учебная езда на велосипеде ј Удержание равновесия; Обучение медленной езды; Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 4 Оказание первой 1 Самоконтроль. Индивидуальные задания Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога					1		
Тучебная езда на велосипеде ј Удержание равновесия; Обучение медленной езды; Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. Индивидуальные задания Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 1 Оказание первой 10	нтроль,	Взаимоконтроль,				Основные части велосипеда,	2.1
3 Учебная езда на велосипеде ј Удержание равновесия; Обучение медленной езды; З.1 Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 4 Оказание первой 10	-	_				их назначение, расположение	
З Учебная езда на велосипеде ј Удержание равновесия; Обучение медленной езды; 3.1 Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 1 процессе диалога 4 Оказание первой 10	дуальные			1			
Удержание равновесия; Обучение медленной езды; Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. Оказание первой Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога		задания					
Удержание равновесия; Обучение медленной езды; Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога					i	Учебная езда на велосипеде	3
Обучение медленной езды; 3.1 Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 4 Оказание первой 1 самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога 1 процессе диалога					3		
3.1 Вождение слалом; Вождение через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 4 Оказание первой 10	_	_					
через кочки Езда по квадрату Вождение по восьмерке Переноска предмета. 4 Оказание первой 1 процессе диалога							
Вождение по восьмерке Переноска предмета. 4 Оказание первой 10	•	,	1				3.1
Переноска предмета. 10 4 Оказание первой 10	: диалога	процессе диалога	1			1 2	
4 Оказание первой 10							
						Переноска предмета.	
ловрачебной помощи (5+5)					_		4
					(5+5)	дов <u>рачебной помощи</u>	
Понятия о травмах, приемы Взаимокоитроль,	———итроль,	Взаимокоитроль,					4.4
4.1 оказания первой помощи 1 0.5 0.5 самоконтроль.	роль.	самоконтроль.	0.5	0.5	1	оказания первой помощи	4.1
Ответы обучающихся в	учающихся в	Ответы обучающих					

					процессе диалога
					in a contract of the contract
4.2	Рапы и кровотечения	1	0.5	0.5	Взаимоконтроль,
4.3	Переломы и оказание первой помощи. Закрытые и открытые раны.	1	0.5	0.5	Взаимоі(Онтроль, _{Gttмоконтроль} ь. Ипдивидуальные задапия
4.4	Травматический шок, обморожения, ожоги.	1	0.5	0.5	Взаимоконтроль, сымоконтроль. Индивидуальные задания
4.5	Транспартировка пострадавшего, и их виды.	1	0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания
5	Правила дорожного д вижения	10			
5.1	Основные понятия и термины.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога
5.2	Права и обязанности участников дорожного движения		0.5	0.5	Взаимоконтроль, Gamokoht [ЭОЛЬ.
5.3	Дорожные знаки. Запрещающие, приоритета, предупреждающие, предписывающие		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога
5.4	Разметка на проезжей части. Сигналы светофоров ирегулировщика.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль.
5.5	Дорожные знаки - особых предписаний, информациопные, доп. информации.		0.5	0.5	Взаимоконтроль. самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога
5.6	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самокоитроль. Ответы обучающихся в процессе диалога
5.7	Правила движения велосипедиста в населенном пункте и на загородной дороге.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога

5.8	Перевозка людей и грузов на велосипеде		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания
5.9	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания
5.1	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания
6.	Оказание первой доврачебной помощи	(5)2-я часть			
6.1	Первая помощь при электрошоке		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога
6.2	Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Первичный и вторичный осмотр.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога
6.3	Различные виды повязок.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания
6.4	Лекарственные препараты, находящиеся в аптечке		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания
6.5	Самостоятельное оказание первой доврачебной помощи		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Нндивидуальные задания
7.	Правила дорожпого движения	10			
7.1	Спец. машины, преимущество на перекрестке		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Ответы обучающихся в процессе диалога
7.2	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Результаты выполнения индивид альныш и групповых заданий
7.3	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания

	пешеходами, водителями.				Результаты выполнения индивидуальных и групповых заданий
7.4	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания Результаты выполнения индивид альных и групповых заданий
7.5	Решенще задал. Различные ситуаций па дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания Результаты выполнения индивидуальных и групповых заданий
7.6	Решение задал. Различные ситуаций па дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтропь Результаты выполнения индивидуальных и групповых заданий Нидивидуальные задания.
7.7	Решение задап. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания
7.8	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания Результаты выполнения индивидуальных и групповых заданий
7.9	Решение задал. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания Результаты выполнения индивидуальных и групповых заданий
7.1 0	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		0.5	0.5	Взаимоконтроль, самоконтроль. Индивидуальные задания
8	Подведение итогов	1			
8.1	Подведение итогов работы кружка. Планирование работы на следующий год.		1		Взаимоконтроль, самоконтроль. Результаты выполнения индивидуальных и групповых заданий

Итого	34 часа	18	16	

2.3 СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Юный инспектор движения»

Название раздела, модуля, темы Μō Всего Содержание занятия 1 Вводное занятие 1 1.1 Историю велосипеда История велосипеда. Знакомство с Технику безопасности при группой. Техника безопасности. езде на велосипеде. 2 1 Общее устройство велосипеда 2.1 Основные части велосипеда, их назначение, Находить основные части расположение велосипеда. Устранять незначительные поломки велосипеда 3 Учебная езда на велосипеде 1 Правила безопаспой езды на велосипеле. Названия основных видов езды на велосипеде Удержание равновесия; Обучение медленной Удерживать равновесие rlpu езды; Вождение слалом; Вождение через 3.1 кочки Езда по квадрату Вождение по Правильно начинать восьмерке Переноска предмета. движение и тормозить. Правильно разгоняться. Знать технику старта. 10 4 Оказание первой доврачебной помоіди (5+5)Понятия о травмах, приемы оказания первой Приёмы оказания ПОМОЩИ доврачебной помощи. 4.1 1 Виды травм. Оказывать первую доврачебную помощь. Накладывать повязки 4.2 Раны и кровотечения 1 Переломы и оказание первой помогди. 4.3 1 Закрыттме я открыттме раны. Травматический шок, обморожения, ожоги. 4.4 1 4.5 Транспартировка пострадавшего, и их виды. 1 Правила дорожного движения 5 **1**a

5.1	Основные понятия и термины.		Основные понятия и
5.2	Права и обязанности участников дорожного движения		термины ПДД. Права, обязанности и ответственность
5.3	Дорожные знаки. Запрещающие, приоритета, предупреждающие, предписывающие		участников дорожного движения. Дорожные знаки и дополнительные средства
5.4	Разметка на проезжей части. Сигналы светофоров ирегулировщика.		информации Учащиеся должны уметь. '
5.5	Дорожные знаки - особых предписаний, информационные, доп. информации.		Различать дорожные знаки. Разрешать ситуации на дорогах.
5.6	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков		
5.7	Правила движения велосипедиста в населенном пункте и на загородной дороге.		
5.8	Перевозка людей и грузов на велосипеде		
5.9	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		
5.10	Решение задач. Различные ситуаций на дороге с пешеходами, водителями.		
6.	Оказание первой доврачебной помощи	(5)2-я часть	
6.1	Первая помощь при электрошоке		Приёмы оказания
6.2	Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Первичный и вторичный осмотр.		доврачебной помощи. Виды травм. Учащиеся должны уметь
6.3	Различные виды повязок.		Оказывать первую доврачебную помощь.
6.4	Лекарственные препараты, находящиеся в аптечке		Накладывать повязки
6.5	Самостоятельное оказание первой доврачебной помощи		
7.	Правила дорожного движения	10	
7.1	Спец. машины, преимущество на перекрестке		Основные понятия и
7.2	Решепие задач. Различные ситуацийна дороге с пешеходами, водителями.		термины ПДД. Права, обязанности и ответственность

7.2	Решение	задач. Различные	ситуаций		&стников дојэожного
7.3	на	дороге с			движения.
	пешеходам	и, водителями.			Дорожные знаки и
7.4	Решение	задач. Различные	ситуаций на		дополнительные средства
7.4	доро	гес			информации
	пешеходами	и, водителями.			Учащиеся должны уметь.'
7.5	Решение	задач. Различные	ситуаций		Различать дорожные знаки.
7.3	на	дороге с			Разрешать ситуации на
	пешеходам	и, водителями.			дорогах.
7.6	Решение	задая. Различные	ситуаций		дорогах.
7.6	на	дороге с			
		и, водителями.			
7.7	Решение	задач. Различные	ситуаций		
/./	на	дороге с			
		и, водителями.			
7.8	Решение	задач. Различные	ситуаций		
7.0	на	дорогес			
		и, водителями.			
7.9	Решение	задал. Различные	ситуаций		
1.7	на	дороге с			
		ии, водителями.			
7.10	Решение	задач. Различные	ситуаций		
7.10	на	дороге с			
	пешеходам	ии, водителями.			
8	Подведени	ие итогов		1	
0.1		е итогов работы круг	жка.		Соревнование
8.1		ние работы			«Безопасноеколесо»
	на следую	щий год.			
	Птого			34	
	111010				

2.4. Календарный учебный график реализации программы

Год	Название раздела,	Количество часов		Количество		Даты	Продолж	
обуче	модуля, темы		1		учебных		начала и	итель
		всег	теор	практ	недел	дней	окон-	ность
		0	ИЯ	ика	Ь		чания	каникул
2023- 2024		34	18	16	34	170	01.09.23 31.05.24	

3. Организационно-педагогические условия реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы « Юный инспектор движения»

3.1. Материально-техническое обеспечение

Программа реализуется на базе МБОУ (Паньковская оош»

Для занятий необходимо помещение — учебный кабинет, оформленный в соответствии с профилем проводимых занятий и оборудованный в соответствии с санитарными нормами.

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1.	Профильное оборудовапие	
1.1		
1.2		
2.	Компьютерное оборудование	
2.1		
2.2		
3.	Презентационное оборудование	
3.1		
3.2		
4.	Программное обеспечение	
4.1		
4.2.	И другое оборудование в соответствии с ватей программой	

3.2 Информационное обеспечение

Список рекомендовапной литературы

Для педагога

- 1. Правила дорожного движения: Особая система запоминания А.И.Копусов Долинин. М.: Эксмо, 2011.-80с.: ил.- (Правила дорожного движения)
- 2. Экзаменационные билеты для сдачи экзаменов на права категорий «А» и «В» (новая редакция 2021 года).- М.: Эксмо, 2011: (Автошкола).
- 3. Правила дорожного движения в рисунках 2018: Все изменения в ППД (более 250 цветных рисунков дорожных ситуаций)/ ФинкельАндрей Евсеевич.- М.: Эксмо, 2018.
- 4. Правила дорожного движения Российской Федерации с опасными ситуациями: С последними изменениями. С новыми штрафами.-М.: Мартин, 2019.

Для обучающегося

- 1. Добрая дорога детства- газета.
- 2. Правила дорожного движения для детей. /Надеждина В.- М.: АСТС, 2020.
- 3. Правила дорожного движения в рисунках 2018: Все изменения в ППД (более 250 цветных рисунков дорожных ситуаций)/ ФинкельАндрей Евсеевич.- М.: Эксмо, 2018. Для родителей
 - 1. Добрая дорога детства газета.

2. Правила дорожного движения для детей. /Надеждина В.- М.: АСТС, 2020.

Электронные образовательные ресурсы и интернет-ресурсы

3.3 Использование дистанционных образовательных технологий при реализации **программы**

3.4 Кадровое обеспечение

Программу реализует педагог <u>Гусева Нина Михайловна</u>, имеющий среднее профессиональное по профилю педагогической деятельности, педагогическое образование и опыт работы с 2020года и отвечающий квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог дополнительного образования».

3.5 Методическое обеспечение

Особепности организации образовательной деятельности Методы образовательной деятельности

В перщод обучения применяются такие методы обучения и воспитания, которые позволят установить взаимосвязь деятельности педагога и обучающегося, направленную на решение образовательно-воспитательных задач.

По уровню активности используются методы:

- -объяспительно-иллюстративный;
- -эвристический метод;
- -метод устного изложения, позволяющий в доступной форме донести до обучающихся сложный материал;
- -метод проверки, оценки знаний и навыков, позволяющий оценить переданные педагогом материалы и, по необходимости, вовремя внести необходимые корректировка по усвоению знаний на практических занятиях;
- -исследовательский метод обучения, дающий обучающимся возможность проявить себя, показать свои возможности, добиться определенных результатов.
- -проблемного изложения материала, когда перед обучающимся ставится некая задача, позволяющая решить определенный этап процесса обучения и перейти на новую ступень обучения;
- -закрепления и самостоятельной работы по усвоению знаний и навыков;
- -диалоговый и дискуссионный.

Приемы образовательной деятельности:

- -игра-квест (на развитие внимания, памяти, воображения);
- -соревнования и конкурсы;
- -наглядный (рисунки, плакаты, фотографии, модели, видеоматериалы, литература0;
- создание творческих работ

Занятие состоит из теоретической (беседа) и практической части, создаются все необходимые условия для творческого развития обучающихся. Каждое занятие строится в зависимости от темы щ конкретных задач, которые предусмотрены программой, с учетом возрастных особенностей детей, их индивидуальной подготовленности.

Основные формы деятельности:

- -познание и учение;
- -общение;
- -творчество;
- -игра;

труд.

Форма организации учебных занятий:

- -беседа;
- -соревнование;
- -игра-квест;
- -экскурсия;
- -творческая мастерская;
- -творческий отчет.

Типы учебных занятий:

- первичного ознакомления с материалом;
- усвоение новых знаний;
- комбинированный;
- практические занятия;
- закрепление, повторение;
- итоговое.

Диагностика эффективности образовательного процесса осуществляется в течение всего срока реализации программы. Это помогает своевременно выявлять пробелы в знаниях, умениях обучающихся, планировать коррекционную работу, отслеживать динамику развития детей.

Учебно-методические средства обучения:

- специализированная литература;
- плакаты, фото и видеоматериалы;
- учебно- методическое пособие для педагога и обучающихся, дидактический, информационный, справочные материалы на различныт носителях.

Педагогические технологии

Использование разнообразных педагогических технологий:

- -технологии развивающего обучения, направленные на общее целостное развитие личности;
- технологии личностно- ориентированного обучения, направленные на развитие индивидуальных познавательных способностей каждого ребёнка, максимальное вывление, раскрытие и использование его опыта.;
- проектные технологии.