Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сельцовская средняя общеобразовательная школа имени Е.М.Мелашенко"

РАССМОТРЕНА И ПРИНЯТА

УТВЕРЖДЕНА Приказ №107-о от 31.08.2023 г.

на педагогическом совете МБОУ «Сельцовская СОШ» Протокол от «28» августа 2023 г.№1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА социально-гуманитарной направленности «ЮНЫЙ ИНСПЕКТОР ДВИЖЕНИЯ»

Возраст обучающихся 7-17 лет Срок реализации: 1 год 72 академических часа

Разработчики-

Буджак Николай Николаевич, педагог дополнительного образования

п.Сельцо 2023

Пояснительная записка.

Дополнительная общеразвивающая программа «Юные инспектора движения» разработана в соответствии с документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
- Федеральный закон от 24.03.2021 №51- ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2020 №517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 26.05.2021 №144-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022
 № 678-р);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Письмо Минпросвещения России от 31.01.2022 № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25 августа 2020 года № 636
 «Об утверждении методических рекомендаций о механизмах и критериях отбора спортивно одаренных детей»;
- Областной закон Ленинградской области от 24.02.2014 № 6-оз «Об образовании в Ленинградской области»;
- Устав Муниципального бюджетного образовательного учреждения МБОУ «Сельцовская СОШ».

Направленность программы: социально-гуманитарная. **Уровень освоения** – стартовый.

Актуальность

Проблема аварийности на автотранспорте приобрела особую остроту в последнее время в связи с несоответствием существующей дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества и государства в безопасном дорожном движении, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения, крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

Основной причиной сложившейся ситуации является отсутствие у детей знаний, умений и навыков безопасного поведения на дорогах и улицах. Анализ статистики ДТП с участием детей и психолого-педагогические исследования указывают, что для эффективного обучения подрастающего поколения безопасному поведению на дороге и

улице необходимо внедрение в учебно-образовательный процесс школы целостной системы непрерывного обучения детей безопасному поведению на дороге и улице.

Содержание программы основывается на современной концепции безопасности дорожного движения с учетом системообразующих связей всех элементов дорожнотранспортного процесса.

Что способствует формированию сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих участников дорожного движения, системы знаний и практических навыков безопасного поведения на дорогах.

Образовательная программа строится на основе принципов концентричности, повторности и постепенного усложнения, знаний о безопасности поведения на улицах и дорогах. Это позволяет на каждом этапе обучения формировать целостную систему безопасности дорожного движения, обеспечивать преобразование знаний в прочные умения и навыки в этой области, а также постепенно углублять межпредметные связи содержания курса.

Отличительные особенности программы:

Обучающиеся активно взаимодействуют с сотрудниками ГИБДД, принимают участие в городских, районных, областных, всероссийских акциях, приуроченных к памятным датам или праздникам. Основное назначение программы связано с формированием личностных ориентаций обучающихся в сфере дорожного движения, но программа так же направлена на создание в детском коллективе психологически комфортной атмосферы занятий и подготовку детей к социальной адаптации, самоутверждению их в микросоциуме.

Адресат программы:

Программа «Юные инспектора движения» предназначена для работы с детьми среднего школьного возраста 11-15 лет.

Психолого-педагогические особенности обучающихся.

Возрастной «пик» попадающих в ДТП детей — 11 - 15 лет, т. е. это дети, обучающиеся в средних классах школы. Большой процент пострадавших учащихся объясняется, с одной стороны, тем, что в связи переходом в среднее звено обучения многие дети впервые становятся самостоятельными пешеходами, а с другой — особенностями функционирования психики детей этого возраста.

К основным факторам, способным повлиять на психическое состояние учащихся и их поведение в дорожных ситуациях, можно отнести:

- возраст ребёнка;
- его индивидуальные физиологические и психологические особенности;
- функциональное состояние организма в данный момент;
- воспитание.

Возраст детей отражает их подготовленность и способность самостоятельного, безопасного нахождения в транспортной среде. С самого раннего возраста необходимо обучать детей основным правилам, знание которых может снизить вероятность дорожнотранспортных происшествий. В период среднего школьного возраста необходимо

систематизировать и углубить знания. Источников этих знаний три - родители, ОУ, внешняя среда. Само же обучение должно быть направлено не только на то, чтобы «заложить» ребёнку в голову Правила дорожного движения. Несмотря на всю важность самих правил, надо учить не столько правилам, сколько анализу закономерностей возникновения опасности. Нужно выработать у ребёнка необходимую установку.

Цель программы: развитие социальной роли обучающегося как участника дорожного движения.

Задачи:

Обучающие задачи:

- -сформировать систему знаний, умений и навыков, позволяющих учащимся безопасно передвигаться в условиях дорожного движения;
- -повысить у обучающихся уровень знаний Правил дорожного движения Российской Федерации;
- -сформировать мотивационно-поведенческую культуру учащихся как основу безопасности в условиях общения с дорогой.

Развивающие задачи:

- -развить у обучающихся универсальные учебные действия по ориентированию в дорожнотранспортной среде;
- -расширить кругозор детей по профилактике дорожно-транспортного травматизма;
- -развить коммуникативные навыки, индивидуальность ребенка.

Воспитательные задачи:

- -повысить дорожную грамотность обучающихся;
- -развить навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умение избегать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- -вовлечь в активную, творческую, осознанную деятельность по пропаганде правил безопасного поведения.

Планируемые результаты:

Личностные результаты:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения, соблюдения правил дорожного движения;
- объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- в предложенных ситуациях, опираясь на знания правил дорожного движения, делать выбор, как поступить;
- осознавать ответственное отношение к собственному здоровью, к личной безопасности и безопасности окружающих.

Метапредметные результаты:

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий:

Регулятивные УУД:

- определять цель деятельности;
- учиться обнаруживать и формулировать проблемы;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- вырабатывать навыки контроля и самооценки процесса и результата деятельности;
- навыки осознанного и произвольного построения сообщения в устной форме, в том числе творческого характера;

Познавательные УУД:

- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя разные источники информации, свой жизненный опыт;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной деятельности;

Коммуникативные УУД:

- оформлять свои мысли в устной и письменной форме с учётом речевой ситуации;
- высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- слушать и слышать других, пытаясь принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- задавать вопросы

Предметные результаты:

будут знать:

- правила дорожного движения, основы безопасного поведения на дороге;
- основные термины и понятия, используемые в ПДД;
- историю развития ПДД, регулирования дорог, развития дорог, транспорта в стране, в регионе, за рубежом.

будут владеть:

- навыками оказания первой помощи пострадавшим в ДТП;
- навыками безопасного поведения на дороге. Умение быстро ориентироваться в сложных, экстремальных дорожных ситуациях.
- обладать навыками и умениями коллективного и индивидуального исполнения.

Организационно-педагогические условия реализации программы:

Условия набора и формирования групп — группы формируются из обучающихся образовательных учреждений Тосненского района по свободному набору. Дополнительных вступительных испытаний не предусмотрено. В процессе реализации программы допускается осуществление дополнительного набора обучающихся на вакантные места.

Необходимое кадровое и материально-техническое обеспечение программы: Программу могут реализовывать педагоги дополнительного образования, имеющие профильное образование.

Материально-техническое обеспечение.

Для занятий необходим оборудованный кабинет, оснащенный техническими средствами:

Дидактические материалы:

- -Раздаточные материалы
- -Карточки с ПДД
- -Памятка по оказанию помощи пострадавшим
- -Видеоматериалы
- -Презентации.

Особенности организации образовательного процесса:

занятия по программе проводятся 2 раза в неделю по 1 учебному часу (возможен режим занятий 1 раз в неделю по 2 учебных часа).

Учебный план

№	Название раздела.	Ко	Количество часов			
п/п		всего	теория	практика	контроля	
1.	Введение в образовательную программу кружка.	3	-	3	Выполнение заданий.	
2.	История правил дорожного движения.	3	2	1	Самостоятель ная работа.	
3.	Изучение правил дорожного движения.	34	14	20	Самостоятель ная работа.	
4.	Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.	8	4	4	Самостоятель ная работа.	
5.	Фигурное вождение велосипеда.	10	4	6	Самостоятель ная работа.	
6.	Традиционно-массовые мероприятия	14	-	14	Просмотр работ, постановка и проведение мероприятия.	
	ИТОГО за год	72	24	48		

		Утвержден
приказом от «»	20	r. №

Календарный учебный график на 2023/2024 учебный год

Педагог дополнительного образования: Буджак Н.Н, Наименование дополнительной общеразвивающей программы «Юные инспектора движения»

Год	№	Дата начала	Дата	Всего	Количеств	Колич	Режим
обуч	груп	обучения по	окончания	учебны	о учебных	ество	занятий
ения	ПЫ	программе	обучения по	X	часов	учебн	
			программе	недель	всего в год	ЫХ	
				В		заняти	
				год		й	
						(дней)	
1				36	72	72	2 раза в
							неделю по 1
							учебному
							часу (1 раз в
							неделю по 2
							учебных часа)

Содержание рабочей программы.

Раздел 1 (3ч)

Введение в образовательную программу кружка.

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

Практика. Оформление уголка по безопасности ДД.

Раздел 2 (3ч)

История правил дорожного движения.

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

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

Раздел 3(34ч)

Изучение правил дорожного движения.

Теория. Правила дорожного движения в России. Общие положения. Обязанности пешеходов, водителей, велосипедистов и пассажиров. Проблемы безопасности движения, причины дорожно-транспортных происшествий. Дороги и их элементы. Проезжая часть. Разделительная полоса. Полоса движения. Тротуар. Прилегающие территории. Перекрестки. Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Населенные пункты.

ПДД для пешеходов – правосторонне движение, правила перехода дороги, места перехода проезжей части дороги. Обход стоящего транспорта у обочины. Движение пеших групп и колонн. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Средства регулирования движения. Знаки.

ПДД для пассажиров – виды общественного транспорта, посадочные площадки и дорожные знаки, правила поведения в салоне транспорта, перевоз грузов.

Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя.

Дорожные знаки. Предупреждающие знаки. Дорожные знаки. Знаки приоритета.

Дорожные знаки. Предписывающие знаки. Дорожные знаки. Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.

Случаи, когда значения временных дорожных знаков противоречат указаниям стационарных знаков. Дорожная разметка и ее характеристики. Горизонтальная разметка.

Случаи, когда значение временных дорожных знаков и линий временной разметки противоречат значениям линий постоянной разметки. Вертикальная разметка.

Светофорное регулирование. Значение круглых сигналов светофора выполненных в виде стрелок. Пешеходные светофоры для велосипедистов. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды (1 часа).

Распределение приоритета между участниками дорожного движения. Главная и второстепенная дороги. «Правило правой руки».

Действие водителя при запрещающем сигнале светофора (кроме реверсивного) или регулировщика. Приоритет транспортных средств, подающих специальные сигналы. Транспортные средства, оборудованные маячками синего или синего и красного цвета и специальным звуковым сигналом. Транспортные средства, оборудованные маячками желтого или оранжевого цвета. Транспортные средства, оборудованные маячками белолунного цвета и специальным звуковым сигналом.

Определение регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки. Проезд перекрестков, движением на которых управляет регулировщик. Проезд перекрестков со светофорным регулированием. Преимущество трамваев на регулируемых перекрестках. Нерегулируемые перекрестки. Нерегулируемые перекрестки неравнозначных дорог. Нерегулируемые перекрестки равнозначных дорог.

Проезд пешеходных переходов. Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств. Проезд мимо транспортных средств, предназначенного для перевозки детей. Движение через железнодорожные пути. Приближение к железнодорожному переезду. Места прекращения движения в случаях, когда движение через переезд запрещено. Вынужденная остановка на железнодорожном переезде.

ПДД для велосипедистов – дорожные знаки, техническое состояние велосипеда, движение групп велосипедистов. Разметка проезжей части дороги. Остановка и стоянка транспортных средств. Влияние погодных условий на движение транспортных средств. Тормозной и остановочный пути.

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

Практика. 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».

Помощь начальным классам в создании схемы «Безопасный путь: Дом-школа-дом». Участие в конкурсах по правилам ДД.

Раздел 4 (8ч)

Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.

Теория. Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое.

Раны, их виды, оказание первой помощи. Вывихи и оказание первой медицинской помощи. Виды кровотечения и оказание первой медицинской помощи. Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему. Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Виды повязок и способы их наложения.

Обморок, оказание помощи. Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация. Обморожение. Оказание первой помощи. Сердечный приступ, первая помощь.

Практика. Встречи с медицинским работником по практическим вопросам.

Наложение различных видов повязок. Оказание первой помощи при кровотечении. Оказание первой помощи при ушибах, вывихах, ожогах, обморожении, переломах, обмороке, сердечном приступе.

Транспортировка пострадавшего.

Ответы на вопросы билетов и выполнение практического задания.

Раздел 5(10ч)

Фигурное вождение велосипеда.

Теория. Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков. Изучение каждого препятствия отдельно. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода .Движение групп велосипедистов.

Препятствия (прохождение трассы):

- змейка;
- восьмерка;
- качели;
- перестановка предмета
- слалом;
- рельсы «Желоб»;

- ворота с подвижными стойками;
- скачок;
- коридор из коротких досок.

Практика. Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.

Фигурное вождение велосипеда.

Составление памятки: «Юному велосипедисту».

Раздел 6.Традиционно-массовые мероприятия (14ч)

Практика. Подготовка и проведение игр по ПДД.

Выступление по пропаганде ПДД.

Подготовка и участие в конкурсе агитбригад по ПДД.

Участие в различных конкурсах по ПДД (конкурсы рисунков, плакатов, стихов, газет, сочинений...)

			Утвера	кден
приказом от «	>>	20	г. №	

Календарно-тематический план Ha 2023_/2024 учебный год

Дополнительная	общеобразовательная программа «Юные инспектора движения».
Группа №	_1 год обучения
Расписание:	

Педагог дополнительного образования: Буджак Н.Н.

№	Тема занятия	Кол-	Тип занятия	Формы	Да	
зан		ВО		контроля	провед	
ЯТИ		часо			план	фак
R	_	В				Т
1.	Введение. Правила	1	Изучение нового	Беседа.		
	движения – закон улиц и		материала.			
	дорог.					
2.	Оформление уголка по	1	Комбинированно	Опрос.		
	безопасности дорожного		e.			
	движения.					
3.	История и развитие Правил	1	Изучение нового	Опрос.		
J.	дорожного движения.	1	материала.	onpo c .		
	Информация о первом		татернала.			
	светофоре, автотранспорте,					
	велосипеде, дорожных					
	знаках					
4.	ПДД. Общие положения.	1	Применение и	Самосто		
			развитие знаний,	ятельная		
			умений и	работа.		
			навыков.			
5.	Обязанности пешеходов.	1	Изучение нового	Беседа.		
			материала.			
			Применение и			
			развитие знаний,			
			умений и			
			навыков.			
6.	Обязанности пассажиров.	1	Изучение нового	Тест.		
			материала.			
			Применение и			
			развитие знаний,			
			умений и			
7.	Дорога, её элементы и	1	навыков. Изучение нового	Самосто		
/ .	' · · •	1	материала.	ятельная		
	правила поведения на		Применение и	работа.		
	дороге.		развитие знаний,	Paoora.		
			умений и			
			навыков.			
<u></u>		1	HADDIKOD.	[

9.	Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек. Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1	Изучение нового материала. Применение и развитие знаний, умений и навыков. Изучение нового материала. Применение и развитие знаний, умений и	Творчес кое задание. Самосто ятельная работа.	
10.	История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы.	1	навыков. Изучение нового материала. Применение и развитие знаний, умений и навыков.	Творчес кое задание.	
11.	Предупреждающие знаки.	1	Изучение нового материала. Применение и развитие знаний, умений и навыков.	Творчес кое задание.	
12.	Знаки приоритета. Запрещающие знаки.	1	Изучение нового материала. Применение и развитие знаний, умений и навыков.	Опрос.	
13.	Изготовление макетов дорожных знаков.	1	Изучение нового материала. Применение и развитие знаний, умений и навыков.	Творчес кое задание.	
14.	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	1	Изучение нового материала. Применение и развитие знаний, умений и навыков.	Самосто ятельная работа.	
15.	Информационные знаки. Знаки сервиса. Таблички.	1	Изучение нового материала. Применение и развитие знаний, умений и навыков.	Самосто ятельная работа.	

16	Изготоруму	1	Ирушанна жараза	Бааата	I	
16.	Изготовление макетов	1	Изучение нового	Беседа.		
	дорожных знаков.		материала.			
			Применение и			
			развитие знаний,			
			умений и			
			навыков.			
17.	Обновление материалов на	1	Изучение нового	Беседа.		
	стендах по ПДД.		материала.			
			Применение и			
			развитие знаний,			
			умений и			
			навыков.			
18.	Средства регулирования	1	Изучение нового	Практич		
	ДД. Транспортные		материала.	еская		
	светофоры.		Применение и	работа.		
	Опознавательные знаки		развитие знаний,	_		
	транспортных средств.		умений и			
	1 1		навыков.			
19.	Места установки дорожных	1	Изучение нового	Тест.		
	знаков.		материала.			
	знаков.		Применение и			
			развитие знаний,			
			умений и			
			навыков.			
20.	Дорожная разметка как	1	Применение и	Практич		
	способ регулирования	•	развитие знаний,	еская		
	дорожного движения.		умений и	работа.		
	дорожного движения. Виды разметки.		умении и навыков.	paoora.		
	ънды разметки.		Haddikud.			
21.	Горизонтальная разметка и	1	Изучение нового	Тест.		
41.		1		1001.		
	ее назначение.		материала. Применение и			
			_			
			развитие знаний,			
			умений и			
22.	Вартикані ная разматка и са	1	Навыков.	Опрос.		
<i>LL</i> .	Вертикальная разметка и ее	1	Изучение нового	Onpoc.		
	назначение.		материала.			
			Применение и			
			развитие знаний,			
			умений и			
22	G 1	1	навыков.	Г		
23.	Светофорное регулирование	1	Изучение нового	Беседа.		
	движение транспорта и		материала.			
	пешеходов.		Применение и			
			развитие знаний,			
			умений и			
			навыков			

			T	-	1
24.	Сигналы светофора.	1	Изучение нового	Беседа.	
			материала.	Самосто	
			Применение и	ятельная	
			развитие знаний,	работа.	
			умений и		
			навыков.		
25.	Виды светофоров.	1	Изучение нового	Тест.	
			материала.		
			Применение и		
			развитие знаний,		
			умений и		
			навыков.		
26.	Порядок перехода и проезда	1	Изучение нового	Практич	
	улиц и дорог по сигналам		материала.	еская	
	•		Применение и	работа.	
	транспортного и		развитие знаний,	1	
	пешеходного светофоров.		умений и		
			навыков.		
27.	Сигналы регулировщика.	1	Изучение нового	Тест.	
			материала.		
			Применение и		
			развитие знаний,		
			умений и		
			навыков.		
28.	Изучение и тренировка в	1	Применение и	Практич	
20.		•	развитие знаний,	еская	
	подаче сигналов		умений и	работа.	
	регулировщика.		навыков.	paoora.	
29.	Сигналы автомобиля.	1	Изучение нового	Опрос.	
2).	сигналы автомооили.	1	материала.	опрос.	
			Применение и		
			развитие знаний,		
			умений и		
			~		
30.	Расположения	1	Навыков.	Беседа.	
50.	Расположение	1	Изучение нового	реседа.	
	транспортных средств на		материала. Применение и		
	проезжей части.		-		
			развитие знаний,		
			умений и		
21	Пополи	1	навыков.	Госоло	
31.	Перекрестки и их	1	Применение и	Беседа.	
	виды.		развитие знаний,		
			умений и		
22	T	4	навыков.	П	
32.	Проезд перекрестков.	1	Применение и	Практич	
			развитие знаний,	еская	
			умений и	работа.	
			навыков.		

33.	Обновление материалов на	1	Изучение нового	Опрос.	
] 33.	стендах по ПДД.	1	материала.	onpoc.	
	Стопдах по тідд.		Применение и		
			развитие знаний,		
			умений и		
			навыков.		
34.	Правила перехода	1	Изучение нового	Практич	
	перекрестка.		материала.	еская	
			Применение и	работа.	
			развитие знаний, умений и		
			умении и навыков.		
35.	Порядок движения на	1	Изучение нового	Тест.	
	перекрестке при		материала.		
	регулировании движения		Применение и		
	регулировщиком и		развитие знаний,		
	светофором.		умений и		
26	1 1	1	навыков.	Г	
36.	Места перехода проезжей	1	Изучение нового	Беседа.	
	части. Правила движения		материала. Применение и		
	пешеходов вдоль дорог.		развитие знаний,		
			умений и		
			навыков.		
37.	Порядок движения по	1	Промежуточный	Тест.	
	пешеходным переходам		контроль.		
	пешеходов и транспортных				
	средств.				
38.	Общие вопросы порядка	1	Изучение нового	Беседа.	
	движения. Остановка и		материала.		
	стоянка транспортных				
39.	Средств.	1	Патристочно	Correcte	
37.	Пешеходные переходы.	1	Применение и развитие знаний,	Самосто ятельная	
	Движение через Ж/Д пути.		умений и	работа.	
			навыков.	Paoora.	
40.	Перевозка людей.	1	Изучение нового	Беседа.	
			материала.		
41.	Правила пользования	1	Применение и	Практич	
	транспортом.		развитие знаний,	еская	
	Правила перехода улицы		умений и	работа.	
	после выхода из		навыков.		
	транспортных средств.				
42.	Правила перехода для	1	Изучение нового	Беседа.	
	каждого пешехода.		материала.		
43.	Движение учащихся по	1	Изучение нового	Беседа.	
	тротуарам и		материала.		
	пешеходным		_		
	переходам.				
	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

44.	Дорожные ловушки.	1	Изучение нового	Беседа.
	Решение задач по теме.		материала.	
45.	ДТП. Причины ДТП.	1	Изучение нового	Тест.
	Решение задач по теме.		материала.	
46.	Меры ответственности	1	Применение и	Практич
	пешеходов		развитие знаний,	еская
	и водителей за		умений и	работа.
	нарушение ПДД.		навыков.	
47.	Основные требования при	1	Изучение нового	Опрос.
	оказании ПМП при ДТП.		материала.	
48.	Аптечка автомобиля и ее	1	Изучение нового	Беседа.
	содержимое.		материала.	
49.	Виды кровотечений.	1	Изучение нового	Беседа.
	Способы наложения		материала.	
	повязок.			
50.	Переломы, их виды.	1	Изучение нового	Опрос.
	Оказание первой помощи		материала.	
	пострадавшему.			
51.	Ожоги, степени	1	Изучение нового	Опрос.
	ожогов. Оказание		материала.	
	первой помощи.			
52.	Обморок, оказание помощи.	1	Изучение нового	Беседа.
	Правила оказания первой помощи при солнечном и		материала.	
	тепловом ударах.			
	тепловом ударам.			
53.	Обморожение. Оказание	1	Изучение нового	Беседа.
	первой помощи. Сердечный		материала.	
	приступ, первая помощь.		**	
54.	Транспортировка	1	Изучение нового	Беседа.
	пострадавшего, иммобилизация.		материала.	
55.	Езда на велосипеде,	1	Применение и	Практич
	технические требования,	=	развитие знаний,	еская
	предъявляемые к		умений и	работа.
	велосипеду. Экипировка.		навыков.	
56.	Правила движения	1	Изучение нового	Беседа.
	велосипедистов.		материала.	
57.	Подача предупредительных	1	Применение и	Практич
	сигналов велосипедистом	-	развитие знаний,	еская
	световыми приборами и		умений и	работа.
	рукой.		навыков.	

50	П	1	1/	Г		
58.	Дополнительные	1	Изучение нового	Беседа.		
	требования к		материала.			
	движению					
	велосипедистов.					
	Правила проезда					
	перекрестков.					
59.	Правила проезда	1	Применение и	Практич		
	велосипедистами		развитие знаний,	еская		
	пешеходного перехода.		умений и	работа.		
	Практическое занятие.		навыков.			
60.	Составление	1	Изучение нового	Беседа.		
	памятки:		материала.			
	«Юному					
	велосипедисту».					
<i>C</i> 1	*	1	П	177		
61.	Тренировочные	1	Применение и	Практич		
	занятия по		развитие знаний,	еская		
	фигурному		умений и	работа.		
	катанию на		навыков.			
	велосипеде.					
62.	Тренировочные занятия по	1	Применение и	Практич		
02.	= =	1	развитие знаний,	еская		
	фигурному катанию на		умений и	работа.		
	велосипеде.		навыков.	paoora.		
63.	Тренировочные	1	Применение и	Практич		
05.		1	развитие знаний,	еская		
	занятия по		умений и	работа.		
	фигурному			paoora.		
	катанию на		навыков.			
	велосипеде.					
64.	Подготовка выступления	1	Изучение нового	Беседа.		
	агитбригады.		материала.			
65.		1	_	Прохити		
05.	Подготовка	1	Применение и	Практич		
	выступления		развитие знаний,	еская		
	агитбригады.		умений и	работа.		
66	Помпородо турото то	1	навыков.	Госоло		
66.	Подготовка выступления	1	Изучение нового	Беседа.		
	агитбригады.		материала.			
67.	Подготовка	1	Применение и	Практич		
	выступления		развитие знаний,	еская		
	агитбригады.		умений и	работа.		
	-		навыков.			
68.	Зачет по ПДД.	1	Применение и	Беседа.		
	Тестирование.		развитие знаний,			
	1		умений и			
			навыков.			
69.	Зачет по ПДД.	1	Применение и	Практич		
	Тестирование.		развитие знаний,	еская		
	1 - Timp obminio.		умений и	работа.		
			навыков.	1		
		l	TINDBIROD.		l	

70.	Выступление	1	Применение и	Беседа.
	агитбригады.		развитие знаний,	
			умений и	
			навыков.	
71.	Выступление агитбригады.	1	Применение и	Практич
			развитие знаний,	еская
			умений и	работа.
			навыков.	
72.	Итоговое занятие.	1	Контроль.	Тест.
				Выставк
				а работ.

Оценочные и методические материалы:

Основные формы и методы, используемые при изучении основных блоков программы «Юные инспектора движения» .

No	Содержание	Форма занятий	Методы	Дидактическ	Форма
				ий материал	подведен
					ия итогов
1	Введение в образовательную программу кружка.	Теоретические и практические занятия	Инструктаж Беседа Игровые упражнения.	Презентация (слайды)	Тестирова ние учебно- тренирово чная эвакуация
2	История правил дорожного движения.	Теоретическое занятие. Практическое занятие.	Беседа, упражнения, игровые упражнения. Практическая работа, упражнения.	раздаточный материал в электронном виде, презентации в PowerPoint	Итоговый просмотр выполнен ных работ
3	Изучение правил дорожного движения.	Теоретическое занятие, Практические и игровое занятия	Лекция, беседа, дискуссия. Демонстрация наглядного материала.	презентации в PowerPoint	Опрос, защита индивиду альных работ.
4	Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.	Практические занятия и теоретические занятия.	Беседа, упражнения, практическая работа.	Материал в электронном виде. Презентации.	Творческо е задание.
5	Фигурное вождение велосипеда.	Практические и теоретические занятия; игровое занятие	Беседа Упражнения Практическая работа Самостоятельн ая работа.	Иллюстрации в электронном виде Фотоматериал	Демонстр ация выполнен ных работ
6	Традиционно- массовые мероприятия	Практические и теоретические занятия	Объяснение, самостоятельна я работа, игровые упражнения	Иллюстрации в электронном виде Фотоматериал	Творческо е задание

Оценочные материалы

Формы аттестации:

Тестирование, практические занятия, участие в городских, районных, областных, всероссийских конкурсах и акциях.

1. С какого возраста детям разрешено ехать на переднем сиденье автомобиля?

- А. 14 лет
- Б. 7 лет
- В. 12 лет

2. Как называется боковая часть дороги?

- А. Обочина
- Б. Перекресток
- В. Ограждение

3. Какой поворот опаснее: левый или правый?

- А. Правый.
- Б. Левый
- В. Оба

4. Водители-лихачи очень любят его совершать.

- А. Происшествие
- Б. Столкновение
- В. Обгон

5. Кому должны подчиняться пешеходы и водители, если на перекрестке работают одновременно и светофор и регулировщик?

- А. Светофору
- Б. Регулировщику
- В. Никому

6. Сколько сигналов имеет пешеходный светофор?

- А. Один
- Б. Три
- В. Два

7. Какое положение регулировщика запрещает движение всем участникам движения?

- А. Рука поднята вверх;
- Б. Руки опущены
- В. Руки разведены в стороны

8. Как выглядят запрещающие знаки?

- А знак в виде синего круга;
- Б знак в виде красного круга;
- В знак в виде красного треугольника;

9. Что показывает стрелка спидометра?

- А. Скорость
- Б. Время
- В. Температуру

10. Как называется пересечение дорог и улиц?

- А. Шоссе
- Б. Обочина
- В. Перекресток

11. С какого возраста разрешается детям ездить на велосипеде по улицам и дорогам?

- А. 14 лет
- Б. 16 лет
- В. 10 лет

12. Как называется изменение направления движения?

- А. Остановка
- Б. Поворот
- В. Дорожка

13. Приспособление в общественном транспорте для безопасности проезда пассажиров.

- А. Ступенька
- Б. Ремень
- В. Поручни

14. С какого возраста можно обучаться вождению автомобиля?

- А. 12 лет
- Б. 16 лет.
- В. 14 лет.

15. Остановка – это ...

- А. Вынужденное прекращение движения на время до 5 мин.
- Б. Вынужденное прекращение движения на время свыше 5 мин.
- В. Преднамеренное прекращение движения на время свыше 5 мин. для посадки или высадки пассажиров либо загрузки или разгрузки транспортного средства.

КЛЮЧ к тесту "Правила дорожного движения"

1)B; 2)A; 3)E; 4)B; 5)E; 6)B; 7)A; 8)E; 9)A; 10)B; 11)A; 12)E; 13)B; 14)E; 15)B.

протокол

результатов промежуточной аттестации обучающихся 20<u>23</u>/20<u>24</u> учебный год

		Результаты	промежуточной	аттестации			
№ п/п	Фамилия, имя Критерии и параметры оценки обучающегося					Уровень обученност и	
		Предметн ые	Метапредметн ые	Личностн ые			
от ОТ ДО	ритерии уровня обуче г 9 до 10 – высокий ур г 5 до 8 баллов – средн о 4 баллов – низкий ур о результатам промеж - высокий уровень - средний уровень - низкий уровень - отсутствовало	овень; ий уровень; овень. суточной аттес обученности обученности и	тации имеютчел. имеютчел.	(%)			
		40.40.4444	ьной общеобразо	ратепьной з	программе	<i>"</i>	

ПРОТОКОЛ

результатов итогового контроля обучающихся 20<u>23</u>/20<u>24</u> учебный год

	лнительная обще					
	педагога дополни			а-преподават	еля): <u>Будж</u>	<u>как Н.Н,</u>
	уппы:Дата та проведения кон					
	а проведения кон ерии оценки резул					
терите	рии оценки резул	івтитов. <u>по о</u> и	<u> </u>			
		Результ	саты итогового к	сонтроля		
№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Критер	ии и параметры с	Сумма баллов	Уровень обученности	
11/11	Обучающегося	Предметн Метапредметн Личностн			Odiffob	ooy tennoeth
		ые	ые	ые		
		222				
от 9 д	ерии уровня обуче 10 10 – высокий ур 10 8 баллов – сред	оовень;	мме баллов:			
	баллов – низкий у	• •				
<u></u>	J1	F				
	зультатам итогов					
	- высокий уровен					
	- средний уровени	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	- низкий уровень	-	имеютчел.	(%)		
	- отсутствовало <u></u>	чел.				
	По результатам и	TOPOBOFO KOU	гропа (%) обущающ	INACA OROH	шили обущение
	ном объеме по до					
D HOM	пом оовеме по до	ilosiiini t e sibilor	гоощеооризовите	iblion liporpi	amme <u>« </u>	
	ог дополнительно					
Завед	ующий отделом_		/			
Мето,	дист	,	/			

Список информационных источников:

Список литературы

- 1. Алексеев, А.П. Правила дорожного движения 2016 с иллюстрациями с самыми последними изменениями / А.П. Алексеев. М.: Эксмо, 2016. 160 с.
- 2. Алексеев, А.П. Правила дорожного движения 2019 с иллюстрациями / А.П. Алексеев. М.: Эксмо, 2018. 288 с.
- 3. Алексеев, А.П. Правила дорожного движения 2016 с иллюстрациями с последними изменениями / А.П. Алексеев. М.: Эксмо, 2015. 160 с.
- 4. Алексеева, Ю. Правила дорожного движения: книжка с наклейками / Ю. Алексеева. Рн/Д: Феникс, 2018. 352 с.
- 5. Воронкова, Я.О. Правила дорожного движения для малышей / Я.О. Воронкова. Рн/Д: Феникс, 2018. 352 с.
- 6. Громаковский, А.А. Правила дорожного движения 2016 с примерами и комментариями / А.А. Громаковский. М.: Эксмо, 2016. 208 с.
- 7. Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения 2019 с комментариями и иллюстрациями на 15 мая 2019 года / Н.Я. Жульнев. М.: АСТ, 2019. 128 с.
- 8. Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. М.: Эксмо, 2016. 304 с.
- 9. Копусов-Долинин, А.И. Автошкола РФ 2018. Правила дорожного движения РФ. С расширенными комментариями и иллюстрациями / А.И. Копусов-Долинин. М.: Эксмо, 2017. 140 с.
- 10. Копусов-Долинин, А.И. Правила дорожного движения (ПДД) РФ 2018. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями (с последними изменениями и дополнениями) / А.И. Копусов-Долинин. М.: Эксмо, 2017. 192 с.
- 11. Лебедев-Кумач, В.И. Правила дорожного движения / В.И. Лебедев-Кумач. М.: Эксмо, 2018. 414 с.
- 12. Приходько, А.М. Комментарии к Правилам дорожного движения РФ с изменениями на 2015 год / А.М. Приходько. М.: Эксмо, 2015. 336 с.
- 13. Приходько, А.М. Комментарии к Правилам дорожного движения РФ с последними изменениями на 2018 год / А.М. Приходько. М.: Эксмо, 2018. 636 с.
- 14. Саулина, Т. Знакомим дошкольников с правилами дорожного движения / Т. Саулина. М.: Мозаика-Синтез, 2015. 112 с.
- 15. Старцева, Ю.А. Школа дорожных наук. Дошкольникам о правилах дорожного движения / Ю.А. Старцева. М.: Творческий центр Сфера, 2016. 64 с.
- 16. Субботина, Е. Правила дорожного движения: книжка с накл. / Е. Субботина. Рн/Д: Феникс, 2015. 118 с.
- 17. Субботина, Е.А. Правила дорожного движения: книжка-гармошка / Е.А. Субботина. Рн/Д: Феникс, 2018. 144 с.
- 18. Финкель, А.Е. Правила дорожного движения в рисунках (редакция 2016 г.) / А.Е. Финкель. М.: Эксмо, 2016. 104 с.
- 19. Финкель, А.Е. Правила дорожного движения в рисунках: редакция 2019 г / А.Е. Финкель. М.: Эксмо, 2018. 448 с.
- 20. Шорыгина, Т.А. Беседы о правилах дорожного движения с детьми 5-8 лет / Т.А. Шорыгина. М.: ТЦ Сфера, 2015. 80 с.