



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1F4ABE00A7B012A24EF4B298317A1490

Владелец: Ферапонтова Ирина Анатольевна
Действителен с 26.10.2023 до 26.01.2025

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Старо – Тахталинская общеобразовательная основная школа»
Алькеевского муниципального района Республики Татарстан**

РАССМОТРЕНО

Руководитель МС

_____/Старшова В.А. /

Протокол № 1

от «16» август 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
воспитательной работе

_____/ Старшова В.А./

от «16» август 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы МБОУ "

Старо - Тахталинская
ООШ"

_____/Ферапонтова И.А./

Приказ № 71

от «26» август 2023 г.

Рабочая программа по внеурочной деятельности

ЮИД в 1 – 4 классах

**Принято на заседании
педагогического совета
протокол №
от « » августа 2023 г.**

Старая Тахтала 2023 год.

Содержание программы

Наименование разделов и тем программы	Вид деятельности	Форма организации
<p>История и развитие Правил дорожного движения. (2ч)</p> <p>Теория.</p> <p>Цели, задачи кружка ЮИД. Утверждение программы. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). Оформление уголка «Дорога, транспорт, пешеход». История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...</p> <p>Практика.</p> <p>Оформление уголка по безопасности ДД.</p> <p>Составление викторины по истории ПДД в уголок для классов</p>	<p>Оформление уголка безопасности дорожного движения.</p>	<p>Беседа, рассказ</p>
<p>Изучение правил дорожного движения. (19 ч)</p> <p>Теория.</p> <p>Правила дорожного движения в России. Общие положения. Обязанности пешеходов, водителей, велосипедистов и пассажиров. Проблемы безопасности движения, причины дорожно-транспортных происшествий.</p> <p>Дороги и их элементы. Проезжая часть. Разделительная полоса. Полоса движения.</p> <p>Тротуар. Прилегающие территории. Перекрестки.</p> <p>Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Населенные пункты.</p> <p>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.</p> <p>ПДД для пассажиров – виды общественного транспорта, посадочные площадки и дорожные знаки, правила поведения в салоне транспорта,</p>	<p>Изучение Правил дорожного движения в России. Общие положения. Обязанности пешеходов, водителей, велосипедистов и пассажиров. Проблемы безопасности движения, причины дорожно-транспортных происшествий.</p>	<p>Беседа, рассказ, просмотр видеороликов</p>

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 бело- лунного 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

<p>равнозначных дорог.</p> <p>Проезд пешеходных переходов. Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств. Проезд мимо транспортных средств, предназначенного для перевозки детей.</p> <p>Движение через железнодорожные пути.</p> <p>Приближение к железнодорожному переезду. Места прекращения движения в случаях, когда движение через переезд запрещено. Вынужденная остановка на железнодорожном переезде.</p> <p>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.</p> <p>Дорожные ловушки.</p> <p>Причины ДТП.</p> <p>Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.</p> <p>Практика.</p> <p>Решение задач, карточек по ПДД.</p> <p>Проведение занятия в начальной школе «Азбука дороги», «Сами не видят, а другим говорят».</p> <p>Помощь начальным классам в создании схемы «Безопасный путь: Дом-школа-дом».</p> <p>Участие в конкурсах по правилам ДД.</p>		
<p>Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи. (7ч)</p> <p>Теория.</p> <p>Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое.</p> <p>Раны, их виды, оказание первой помощи.</p> <p>Вывихи и оказание первой медицинской помощи.</p> <p>Виды кровотечения и оказание первой</p>	<p>Обучение оказанию первой помощи при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП.</p>	<p>Встречи с медицинским работником по практическим вопросам, практические занятия.</p>

<p>медицинской помощи.</p> <p>Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.</p> <p>Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи.</p> <p>Виды повязок и способы их наложения.</p> <p>Обморок, оказание помощи.</p> <p>Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.</p> <p>Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.</p> <p>Обморожение. Оказание первой помощи.</p> <p>Сердечный приступ, первая помощь.</p> <p>Практика.</p> <p>Встречи с медицинским работником по практическим вопросам.</p> <p>Наложение различных видов повязок. Оказание первой помощи при кровотечении. Оказание первой помощи при ушибах, вывихах, ожогах, обморожении, переломах, обмороке, сердечном приступе.</p> <p>Транспортировка пострадавшего.</p> <p>Ответы на вопросы билетов и выполнение практического задания.</p>		
<p>Фигурное вождение велосипеда. (5ч)</p> <p>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.</p> <p>Изучение каждого препятствия отдельно. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов.</p> <p>Препятствия (прохождение трассы):</p>	<p>Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.</p>	<p>Практические занятия по вождению велосипеда</p>

<p>- змейка;</p> <p>- восьмерка;</p> <p>- качели;</p> <p>- перестановка предмета</p> <p>- слалом;</p> <p>- рельсы «Желоб»;</p> <p>- ворота с подвижными стойками;</p> <p>- скачок;</p> <p>- коридор из коротких досок.</p> <p>Практика.</p> <p>Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.</p> <p>Фигурное вождение велосипеда.</p> <p>Составление памятки: «Юному велосипедисту»</p>		
---	--	--

Традиционно-массовые мероприятия.

Практика.

1. Подготовка и проведение «Недели безопасности» (по особому плану).
2. Подготовка и проведение соревнования «Безопасное колесо» в школе.
3. Подготовка и участие в конкурсе агитбригад по ПДД.
4. Подготовка и участие в районных соревнованиях «Безопасное колесо» .
5. Участие в различных конкурсах по ПДД (конкурсы рисунков, плакатов, стихов, газет, сочинений...)

Планируемые результаты

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности.

- 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 ДДТТ и навыков пропагандистской работы;
- Сокращение детского дорожно-транспортного травматизма по вине детей и подростков. работать с правилами дорожного движения, выделять нужную информацию;

Личностные результаты:

- 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;
- раскрывать в соответствии с дорожными знаками правила движения;
- разыгрывать различные роли участников движения (водитель, пешеход, пассажир, сотрудник ГИБДД), передавать особенности их поведения в зависимости от ситуации.

Регулятивные результаты:

- умение анализировать, оценивать, сравнивать, строить рассуждение;
- формирование способности оценивать свое поведение со стороны;
- формирование рефлексивных умений — предвидение возможных опасностей в реальной обстановке;
- формирование умения планировать и оценивать результаты своего поведения.

Познавательные универсальные учебные действия:

- научатся осуществлять поиск и выделять конкретную информацию с помощью учителя;
- строить речевые высказывания в устной форме;
- оформлять свою мысль в устной форме по типу рассуждения;
- включаться в познавательную деятельность под руководством учителя.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- формулировать собственное мнение и позицию;
- задавать вопросы;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование раздела	Кол-во часов
1	История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках...	2
2	Изучение правил дорожного движения	19
3	Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи	8
4	Фигурное вождение велосипеда	5
	Итого	34

Поурочное планирование

№ п/ п	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	Кол- во часов	Дата проведения занятий		Примечание
			План	Фактич.	
История и развитие Правил дорожного движения - 2 часа					
1	Введение. Ознакомление с положениями ПДД.	1	06.09		
2	Изучение общих положений ПДД.	1	13.09		
Изучение правил дорожного движения – 19 часов					
3	Права водителей транспортных средств.	1	20.09		
4	Обязанности водителей транспортных средств.	1	27.09		
5	Права и обязанности пешеходов и пассажиров.	1	04.10		
6	Применение сигналов светофора.	1	11.10		
7	Сигналы регулировщика.	1	18.10		
8	Автоматическая, Проезд железнодорожных переездов.	1	25.10		
9	Предупреждающие знаки.	1	08.11		
10	Предупреждающие и информационные знаки.	1	15.11		
11	Горизонтальная и вертикальная разметка.	1	22.11		
12	Перевозка людей и грузов.	1	29.11		
13	Информационно-указательные знаки (повторение).	1	06.12		
14	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма.	1	13.12		
15	Подготовка и проведение игр и конкурсов юных знатоков правил	1	20.12		


	дорожного движения.				
16	Что такое улица и дорога. Жилая зона. Загородная дорога.	1	27.12		
17	Перекрёсток и его виды. Проезд перекрёстков	1	10.01		
18	Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения.	1	17.01		
19	История дорожных знаков. Дорожные знаки и их группы	1	24.01		
20	Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка. Стоянка.	1	31.01		
21	Стоянка и остановка двухколёсных транспортных средств	1	07.02		
Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи – 8 часов					
22	Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП.	1	14.02		
23	Аптечка автомобиля и ее содержимое. Раны, их виды, оказание первой помощи.		21.02		
24	Вывихи и оказание первой медицинской помощи.		28.02		
25	Виды кровотечения и оказание первой медицинской помощи. Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему.		07.03		
26	Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Виды повязок и способы их наложения. Обморок, оказание помощи.		14.03		
27	Правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах.	1	21.03		

	Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.				
28	Обморожение. Оказание первой помощи.	1	04.04		
29	Сердечный приступ, первая помощь.	1	11.04		
Фигурное вождение велосипеда –5 часов					
30	Велосипедист в дорожном движении.	1	18.04		
31	Фигурное вождение велосипеда. Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.	1	25.04		
32	Фигурное вождение велосипеда. Прохождение отдельных препятствий на велосипеде.	1	16.05		
33	Повторение правил дорожного движения. Решение тестовых заданий.	1	23.05		
34	Подготовка к соревнованиям «Безопасное колесо».	1	30.05		
	Итого	34			

Лист согласования к документу № 63 от 25.11.2023
Инициатор согласования: Ферапонтова И.А. Директор
Согласование инициировано: 25.11.2023 10:57

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ферапонтова И.А.		 Подписано 25.11.2023 - 10:57	-