

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНЖЕНЕРНО-ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ЛИЦЕЙ»

ГОРОДА КИРОВА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«ТВОЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

6 КЛАССЫ

НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

г. Киров, 2023

ВВЕДЕНИЕ

Железная дорога для всех, а для детей особенно – зона повышенной опасности. Только от внимательности и соблюдения строгих правил поведения на железной дороге зависит здоровье, а порой жизнь человека. Актуальность курса «Твоя безопасность» продиктована необходимостью предупреждения детского травматизма на территории железной дороги и предполагает своевременное формирование навыков поведения при посещении объектов железнодорожного транспорта, при пользовании различными видами железнодорожного транспорта поездами.

Цель программы: формирование у детей навыков и умений безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта.

Задачи программы:

- создание условий для формирования у обучающихся устойчивых навыков безопасного поведения на улицах и дорогах;
- формирование у обучающихся устойчивых навыков соблюдения и выполнения правил безопасности;
- формирование общечеловеческих нравственных ценностных ориентаций.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Твоя безопасность» предназначена для изучения в 6 классах.

Курс внеурочной деятельности «Твоя безопасность» изучается в объеме 34 часа (1 час в неделю).

Воспитательные задачи:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
- поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

Форма организации: кружок

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Познавательные УУД:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Регулятивные УУД:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные УУД:

- адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);

- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах работы в группе;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

СОДЕРЖАНИЕ

Техника безопасности на железной дороге (7 ч). Задачи курса «Твоя безопасность». Основные понятия и терминология безопасности труда. Опасные факторы на железнодорожном транспорте. Что относится к подвижному железнодорожному составу. Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава. Изучение видов подвижного состава. Опасные ситуации на железнодорожных путях. Причины травмирования людей железнодорожным подвижным составом и поражения током контактной сети. Опасные факторы на железнодорожном транспорте.

Сигналы на железнодорожном транспорте Российской Федерации (5 ч). Сигналы на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Звуковые и световые сигналы. Значение сигналов, применение в различных ситуациях. Сигналы, применяемые для обозначения поездов и локомотивов. Применение ручных и звуковых сигналов в различных ситуациях.

Железнодорожный переезд (6 ч). Оборудование железнодорожных переездов. Создание макета переезда. Правила перехода через железнодорожные пути. Основные правила безопасности для исключения травматизма при переходе железной дороги. Порядок движения учащихся группами через железнодорожные пути, по насыпи. Оценка расстояния до движущегося железнодорожного транспорта. Определение опасности нахождения вблизи объектов железнодорожного транспорта. Обсуждение и практическое применение правил безопасности на железной дороге.

Железнодорожный вокзал (6 ч). Заочное путешествие по железнодорожным вокзалам России. Основные структурные элементы железнодорожного вокзала. Правила пассажира железнодорожного транспорта, ожидающего поезд, или встречающих. Правила поведения в здании вокзала и на перроне. Знаки и информационные стенды. История и современность вокзала г. Кирова. Многообразие профессий на железной дороге. Дежурный по станции, начальник станции, дежурный по вокзалу, начальник вокзала, дежурный по отделению, начальник отделения, диспетчер.

Я – пассажир поезда (10 ч). Посадка в железнодорожный транспорт и высадка из него. Переход железной дороги при выходе из электропоезда, пассажирского поезда. Правила поведения пассажира железнодорожного транспорта. Причины и следствия чрезвычайных

ситуаций, которые могут возникнуть в поездах. Правила поведения пассажира при возникновении пожара в поезде. Правила оказания ПМП в поезде. Создание плакатов, листовок, презентаций, раскрасок по безопасности на железной дороге.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Техника безопасности на железной дороге	7
2	Сигналы на железнодорожном транспорте Российской Федерации	5
3	Железнодорожный переезд	6
4	Железнодорожный вокзал	6
5	Я – пассажир поезда	10
	<i>Итого:</i>	<i>34 часа</i>

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Название темы (раздела)	Основное содержание	ЭОР	Дата по плану	Дата по факту
1	Внимание! Железная дорога!	Задачи курса «Твоя безопасность». Основные понятия и терминология безопасности труда. Опасные факторы на железнодорожном транспорте.		6а - 6б -	6а - 6б -
2.	Виды и назначение подвижного железнодорожного транспорта.	Что относится к подвижному железнодорожному составу. Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава.		6а - 6б -	6а - 6б -
3	Практическое занятие «Виды подвижного	Изучение видов подвижного состава		6а - 6б -	6а - 6б -

	состава»				
4	Железная дорога и дети.	Опасные ситуации на железнодорожных путях.		ба - бб -	ба - бб -
5	Причины несчастных случаев на железной дороге.	Причины травмирования людей железнодорожным подвижным составом и поражения током контактной сети.		ба - бб -	ба - бб -
6	Контактная подвеска – смертельная опасность	Причины поражения людей током контактной сети.		ба - бб -	ба - бб -
7	Безопасная железная дорога	Опасные факторы на железнодорожном транспорте.		ба - бб -	ба - бб -
8	Сигналы на железнодорожном транспорте Российской Федерации	Сигналы на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Звуковые и световые сигналы. Значение сигналов, применение в различных ситуациях.		ба - бб -	ба - бб -
9	Сигналы на железнодорожном транспорте Российской Федерации	Сигналы на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Звуковые и световые сигналы. Значение сигналов, применение в		ба - бб -	ба - бб -

		различных ситуациях.			
10	Сигналы, применяемые для обозначения поездов и локомотивов	Сигналы, применяемые для обозначения поездов и локомотивов.		ба - бб -	ба - бб -
11	Практическое занятие «Ручные и звуковые сигналы на железнодорожном транспорте»	Применение ручных и звуковых сигналов в различных ситуациях		ба - бб -	ба - бб -
12	Игра-викторина «Что? Где? Когда?»	Значение специальных сигналов, применение в различных ситуациях.		ба - бб -	ба - бб -
13	Железнодорожный переезд	Оборудование железнодорожных переездов.		ба - бб -	ба - бб -
14	Железнодорожный переезд	Создание макета		ба - бб -	ба - бб -
15	Установленные места перехода через железную дорогу.	Правила перехода через железнодорожные пути.		ба - бб -	ба - бб -
16	Безопасный переход	Основные правила безопасности для исключения травматизма при переходе железной дороги.		ба - бб -	ба - бб -

17	Движение в районе железнодорожных путей индивидуально и в составе группы.	Порядок движения учащихся группами через железнодорожные пути, по насыпи. Оценка расстояния до движущегося железнодорожного транспорта. Определение опасности нахождения вблизи объектов железнодорожного транспорта.		ба - бб -	ба - бб -
18	Экскурсия к железной дороге	Обсуждение и практическое применение правил безопасности на железной дороге.		ба - бб -	ба - бб -
19	Биография вокзалов – история страны	Заочное путешествие по железнодорожным вокзалам России. Основные структурные элементы железнодорожного вокзала.		ба - бб -	ба - бб -
20	Железнодорожный вокзал: что? где? когда?	Правила пассажира железнодорожного транспорта, ожидающего поезд, или встречающих. Правила поведения в здании вокзала и на перроне. Знаки и информационные стенды.		ба - бб -	ба - бб -
21	Железнодорожный вокзал г. Кирова	История и современность вокзала.		ба - бб -	ба - бб -
22	Мир железнодорожных	Многообразие профессий на железной дороге.		ба - бб -	ба - бб -

	профессий				
23	Мир железнодорожных профессий	Дежурный по станции, начальник станции, дежурный по вокзалу, начальник вокзала, дежурный по отделению, начальник отделения, диспетчер.		ба - 6б -	ба - 6б -
24	Железнодорожный вокзал – не место для прогулок	Правила поведения в здании вокзала и на перроне. Знаки и информационные стенды.		ба - 6б -	ба - 6б -
25	Я - пассажир поезда	Посадка в железнодорожный транспорт и высадка из него.		ба - 6б -	ба - 6б -
26	Пассажиром быть не просто	Переход железной дороги при выходе из электропоезда, пассажирского поезда.		ба - 6б -	ба - 6б -
27	Правила поведения в поездах и электричках	Правила поведения пассажира железнодорожного транспорта.		ба - 6б -	ба - 6б -
28	Примерный пассажир	Правила поведения пассажира железнодорожного транспорта.		ба - 6б -	ба - 6б -

29	Путешествие в мир этикета и правил железнодорожного движения	Правила поведения пассажира железнодорожного транспорта.		ба - бб -	ба - бб -
30	Чрезвычайные ситуации в поезде	Причины и следствия чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть в поездах.		ба - бб -	ба - бб -
31	Пожар в поезде	Правила поведения пассажира при возникновении пожара в поезде.		ба - бб -	ба - бб -
32	Первая медицинская помощь в поезде.	Правила оказания ПМП в поезде.		ба - бб -	ба - бб -
33	Моя безопасная железная дорога	Создание плакатов, листовок, презентаций, раскрасок по безопасности на железной дороге.		ба - бб -	ба - бб -
34	Моя безопасная железная дорога	Создание плакатов, листовок, презентаций, раскрасок по безопасности на железной дороге.		ба - бб -	ба - бб -

4. Учебно-методические средства обучения

1. Энциклопедия «Железнодорожный транспорт» - М., 1994. - 560 с.
2. Бесстыковой путь / В.Г. Альбрехт, Н.П. Виногоров, Н.Б. Зверев и др.; Под ред. В.Г. Альбрехта, А.Я. Когана. - М.: Транспорт, 2000.
3. Гордиенко Т.Н. «Моя железная дорога» - Иркутск: Облмашинформ, 2006. - 200 с.
4. Методическая документация, сайт «Детские железные дороги» dzd-ussr.ru/doc/metod/index.html
5. Чарноцкая Л.П. «Железная дорога от А до Я». - М., Транспорт, 1990. - 207 с.