

Приложение
к основной образовательной программе
начального общего образования ФГОС

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Пожарная безопасность»
5-9 классы

с. Хомутово, 2024

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты

- выраженной устойчивой познавательной мотивации;
- положительной, адекватной, дифференцированной самооценки;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиции партнёров в общении, устойчивое следование в поведении моральным нормам;
- установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках;
- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь;

Метапредметным результатом освоения курса является:

- самостоятельная организация и выполнение проектных работ;
- 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.

Предметные результаты:

Формирование представлений о роли системы РСЧС в жизни страны;

- формирование убеждения безопасного образа жизни;
- устойчивый интерес, способность адекватно возрасту воспринимать, понимать, переживать и ценить;
- знание основных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера и их последствия для личности, общества и государства;
- знание и умение применять правила безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуациях;
- умение оказать первую помощь пострадавшему;
- умение предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам и их проявлениям.

Содержание курса внеурочной деятельности

Вводное занятие. Требование правил пожарной безопасности в учебных заведениях

История создания пожарной охраны в России

Составления альбома по истории пожарных дел в России

Научно-технические достижения в области предупреждения и тушения пожаров
направления деятельности пожарной охраны и добровольных пожарных организаций.
Огонь – друг и враг человека
Возгорание различных горячих веществ
Физико-химические основы горения.
Причины пожаров
Практическая работа Выполнение презентаций на тему «Причины возникновения
пожаров»
Основы профилактики пожаров.
«Спички –не для игры»
Предупреждение травматизма и несчастных случаев во время пожаров.
Рассказы о некоторых крупных пожарах
План эвакуации школы, система оповещения при пожаре.
Экскурсия в пожарную часть.
Проведение игровой программы «Умелые пожарные»• выполнение проекта, творческих
работ .
Противопожарный режим в жилом доме
Виды и назначение путей эвакуации при пожаре
Движение во время эвакуации
План пожарной эвакуации в школе, дома
Практическое занятие «Изготовление и изучение планов эвакуации»
Что делать в случае пожара в школе.
Правила поведения при пожаре
Первичные средства пожаротушения.
Назначение и оборудование пожарного щита в школе
Элементарные способы тушения возгораний.
Практическое освоение приемов тушения возгораний
ФЗ «Пожарная безопасность»
Административная ответственность граждан, должностных, юридических лиц за
нарушения требований пожарной безопасности.
Как оформить памятку по правилам пожарной безопасности. Оформление памятки.
Экскурсия на пульт пожарной охраны
Проведение игровой программы «Умелые пожарные»
Противопожарная защита при тушении пожаров
Автоматические системы пожаротушения и сигнализации
Станции пожарной сигнализации, пожарные извещатели
Принцип действия, устройство систем водяного, пенного, газового, порошкового
пожаротушения
Системы оповещения и управления эвакуацией во время пожара
Виды средств тушения пожаров
История возникновения и развития огнетушащих средств
Технические характеристики огнетушащих веществ
Классификация огнетушителей, область их применения.
Выбор огнетушащих веществ при тушении различных материалов.
Пожарная техника и пожарно-техническое вооружение
Основы профессии пожарного
30 апреля – Всемирный день пожарной охраны
Конкурс эрудитов «История пожарной охраны в России»
Экскурсия в музей пожарной техники
Проведение круглого стола «Юные друзья пожарных. Кто они?»

Анатомия и физиология человека
Органы дыхания, значение их для деятельности организма
Сердечно-сосудистая система
Средства оказания первой медицинской помощи
Первая помощь пострадавшим при пожаре
Степени ожогов, доврачебная помощь при ожогах
Отравление продуктами горения, первая помощь
Правила оказания первой медицинской помощи при отравлениях угарным газом
Пожарная безопасность в Российской Федерации
Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
Права. Обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности.
Профилактика пожаров в повседневной жизни и организация защиты населения.
ВУЗ. Академия ГПС МЧС РФ для тех, кто выбрал профессию пожарный.
Конкурс эрудитов «Пожарная безопасность в Российской Федерации»
Экскурсия в музей пожарной техники или ПЧ
Проведение круглого стола «Юные друзья пожарных. Кто они?»
Требование правил пожарной безопасности в учебных заведениях
Общее устройство пожарных автомобилей, размещение на них пожарного оборудования
Боевая одежда пожарного
Знаки пожарной безопасности
Телефон «112»
Вода как огнетушащее средство
Способы подачи воды при пожаре
Виды водопроводов и их технические характеристики
Пожарные водоемы
Пожарный гидрант
Пожарные резервуары
Пожарный кран
Опасность огненной профессии
Встреча с ветеранами пожарного дела
Экскурсия в музей пожарной техники г. Иркутск
Викторина «Моя безопасность»

Формы проведения занятий: беседы, викторины, наблюдения, исследовательские работы, экскурсии, интеллектуальные игры, урок-лекция

Тематическое планирование 5 класс

№ урока	Темы	часы
5 класс		
1	Вводное занятие. Требование правил пожарной безопасности в учебных заведениях	1
2	История создания пожарной охраны в России	1
3	Составления альбома по истории пожарных дел в России	1
4	Научно-технические достижения в области предупреждения и тушения пожаров;	1
5	направления деятельности пожарной охраны и добровольных пожарных организаций.	1
6	Огонь – друг и враг человека	1
7	Возгорание различных горячих веществ	1
8	Физико-химические основы горения.	1
9	Причины пожаров	1
10	<i>Практическая работа</i> Выполнение презентаций на тему «Причины возникновения пожаров»	1
11	Основы профилактики пожаров.	1
12	«Спички – не для игры»	1
13	Предупреждение травматизма и несчастных случаев во время пожаров.	1
14	Рассказы о некоторых крупных пожарах	1
15	План эвакуации школы, система оповещения при пожаре.	1
16	Экскурсия в пожарную часть.	1
17	Проведение игровой программы «Умелые пожарные»	1

Тематическое планирование 6 класс

№ урока	Темы	часы
1	Вводное занятие. Требование правил пожарной безопасности в учебных заведениях	1
2	Противопожарный режим в жилом доме	1
3	Виды и назначение путей эвакуации при пожаре	1
4	Движение во время эвакуации	1
5	План пожарной эвакуации в школе, дома	1
6	Практическое занятие «Изготовление и изучение планов эвакуации»	1
7	Что делать в случае пожара в школе.	1
8	Правила поведения при пожаре	1
9	Первичные средства пожаротушения.	1
10	Назначение и оборудование пожарного щита в школе	1
11	Элементарные способы тушения возгораний.	1
12	Практическое освоение приемов тушения возгораний	1
13	ФЗ «Пожарная безопасность»	1
14	Административная ответственность граждан, должностных, юридических лиц за нарушения требований пожарной безопасности.	1
15	Как оформить памятку по правилам пожарной безопасности. Оформление памятки.	1
16	Экскурсия на пульт пожарной охраны	1
17	Проведение игровой программы «Умелые пожарные»	1
Итого		17

Тематическое планирование 7 класс

№ урока	Темы	часы
1	Вводное занятие. Требование правил пожарной безопасности в учебных заведениях	1
2	Противопожарная защита при тушении пожаров	1
3	Автоматические системы пожаротушения и сигнализации	1
4	Станции пожарной сигнализации, пожарные извещатели	1
5	Принцип действия, устройство систем водяного, пенного, газового, порошкового пожаротушения	1
6	Системы оповещения и управления эвакуацией во время пожара	1
7	Виды средств тушения пожаров	1
8	История возникновения и развития огнетушащих средств	1
9	Технические характеристики огнетушащих веществ	1
10	Классификация огнетушителей, область их применения.	1
11	Выбор огнетушащих веществ при тушении различных материалов.	1
12	Пожарная техника и пожарно-техническое вооружение.	1
13	Основы профессии пожарного	1
14	30 апреля – Всемирный день пожарной охраны	1
15	Конкурс эрудитов «История пожарной охраны в России»	1
16	Экскурсия в музей пожарной техники	1
17	Проведение круглого стола «Юные друзья пожарных. Кто они?»	1

Тематическое планирование 8 класс

№ урока	Темы	часы
8 класс		
1	Вводное занятие. Требование правил пожарной безопасности в учебных заведениях	1
2	Анатомия и физиология человека	1
3	Органы дыхания, значение их для деятельности организма	1
4	Сердечно-сосудистая система	1
5	Средства оказания первой медицинской помощи	1
6	Первая помощь пострадавшим при пожаре	1
7	Степени ожогов, доврачебная помощь при ожогах	1
8	Отравление продуктами горения, первая помощь	1
9	Правила оказания первой медицинской помощи при отравлениях угарным газом	1
10	<i>Пожарная безопасность в Российской Федерации</i>	1
11	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	1
12	Права. Обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности.	1
13	Профилактика пожаров в повседневной жизни и организация защиты населения.	1
14	ВУЗ. Академия ГПС МЧС РФ для тех, кто выбрал профессию пожарный.	1
15	Конкурс эрудитов « <i>Пожарная безопасность в Российской Федерации</i> »	1
16	Экскурсия в музей пожарной техники или ПЧ	1
17	Проведение круглого стола «Юные друзья пожарных. Кто они?»	1

Тематическое планирование – 9 класс

№ урока	Темы	часы
1	Вводное занятие. Требование правил пожарной безопасности в учебных заведениях	1
2	Требование правил пожарной безопасности в учебных заведениях	1
3	Общее устройство пожарных автомобилей, размещение на них пожарного оборудования	1
4	Боевая одежда пожарного	1
5	Знаки пожарной безопасности	1
6	Телефон «112»	1
7	Вода как огнетушащее средство	1
8	Способы подачи воды при пожаре	1
9	Виды водопроводов и их технические характеристики	1
10	Пожарные водоемы	1
11	Пожарный гидрант	1
12	Пожарные резервуары	1
13	Пожарный кран	1
14	Опасность огненной профессии	1
15	Встреча с ветеранами пожарного дела	1
16	Экскурсия в музей пожарной техники г. Иркутск	1
17	Викторина «Моя безопасность»	1

ЭОР/ЦОР

Правила пожарной безопасности ([скачать](#))

Памятка "Порядок действий при пожаре в школе" ([открыть в новой вкладке](#))

Статья "Электрический ток" ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка «Правила пожарной безопасности в школе для учащихся» ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка о мерах пожарной безопасности в жилом секторе ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка "Правила пожарной безопасности в период проведения новогодних праздников" ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка "ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ РЕБЕНОК" ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка о Пожарной безопасности в летние каникулы ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка Правила пожарной безопасности в лесу ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка "Новый год без хлопот" ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка родителям "О правилах пожарной безопасности в период нахождения детей на дистанционном обучении" ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка "Меры пожарной безопасности в осенне-зимний период" ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЖИЛЫХ ДОМАХ" ([открыть в новой вкладке](#))

Памятка "Профилактика пожаров по причине детской шалости с огнем" ([открыть в новой вкладке](#))