

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОРЕЗА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ШКОЛА №8 ИМ. Д.А. РЫБАЛКО ГОРОДА ТОРЕЗА»

РЕКОМЕДОВАНО

Решением МПНМК

классных руководителей

Протокол №1 от 25.08.2023

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Ситникова Е.В.

Недсовет №8 от 25.08.2023

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Боровкова Ю.В.

Приказ №122 от 25.08.2023



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

КРУЖКА

«ЮНЫЕ ПОЖАРНЫЕ»

Возраст детей: 13-16 лет

Срок реализации: 1 год

Составитель программы

Симонова Г.В.

педагог-организатор

г. Торез, 2023

## Пояснительная записка

Дополнительная образовательная программа кружка «Юные пожарные» разработана на основе Программы классных руководителей («Школа-территория безопасности»), методических рекомендаций ДРИДПО, программы работы кружка «Юные друзья пожарных», автор С. В. Виноградова; программы кружка основ здорового образа жизни «Создай себя и будь здоров», автор Косевич М.А., Овчинникова М.Н. и др. (приказ МОН ДНР №825 от 14.08.2017) в соответствии с Государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики от 03.07.2018 № 678, Государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики от 30.07.2018 № 679.

Данная программа является образовательной, социальной, развивающей, рассчитана на один год. В год обучения занятия для учащихся проводятся 1 раз в неделю по 0,5 часу. Годовая нагрузка составляет 16,5 часа.

**Актуальность.** Программа рассчитана на обучение членов кружка основам пожарного дела с целью привлечения их к массово-разъяснительной работе по предупреждению пожаров от детской шалости с огнем, пожарно-профилактической работе и оказанию помощи при тушении пожаров. Этой необходимостью и объясняется актуальность дополнительной образовательной программы «Юные пожарные».

**Цели работы кружка «Юные пожарные»** - профилактика борьбы с огнем, обучение учащихся мерам пожарной безопасности путем организации деятельности дружин юных пожарных (ДЮП), а также обучение умению вести себя правильно в экстремальных ситуациях, уметь помочь себе и окружающим.

### **Задачи:**

- ознакомить учащихся с основами знаний, помогающих выжить в чрезвычайных ситуациях;
- дальнейшее развитие знаний в области истории Отечества и нашего края, физической культуры и спорта, медицины;
- научить основам строевой подготовки;
- приобретение знаний, умений и навыков работы с первичными средствами пожаротушения.
- формирование познавательного интереса в процессе организации встреч с работниками МЧС
- воспитание у подрастающего поколения высокого чувства патриотизма, гражданской ответственности, общественного долга, уважения к профессии пожарного.

**Методы и формы.** Для реализации программы кружка выбраны следующие наиболее эффективные *формы организации работы с учащимися*: групповая; индивидуальная; коллективная (фронтальная). Наиболее целесообразно использование форм: учения, викторина, конкурс, экскурсия. *Технологии*, которые будут использоваться в ходе реализации программы: игровые, технология деятельностного подхода и др.

### **Прогнозируемый результат**

#### **Учащийся должен знать:**

- основные правила пожарной безопасности в жилье, в общественном месте, в лесу;
- причины возникновения пожаров и меры предупреждения пожара при обращении с огнём и электрическими приборами;

- специфику применения первичных средств пожаротушения;
- порядок оказания первой помощи;
- значение профилактической работы с общественностью с целью предупреждения пожаров.

**Учащийся должен уметь:**

- оценивать явления с точки зрения пожарной безопасности; предвидеть возможность возникновения пожара и его последствия;
- оказывать первую помощь пострадавшему при пожаре;
- убеждать окружающих в необходимости проведения профилактической работы и привитию им навыков пожароопасного поведения;
- реализовать свои творческие способности по ППБ (составлять сценарии выступлений, сочинять стихи, выполнять рисунки);
- изготавливать материалы и оборудование для проведения различных мероприятий

Виды и формы контроля усвоения программы: викторины, конкурсы рисунков и листовок, тематические беседы, выступления.

**Срок реализации образовательной программы:** 1 год.

**Возраст учащихся:** 13-16 лет. В группе могут заниматься 15-20 человек. Предварительной подготовки к занятиям не требуется, в одной группе могут заниматься разновозрастные дети.

**Место кружка в системе внеурочной деятельности.** Кружок рассчитан на 16,5 часа в год. Согласно календарно-тематическому планированию в 2023 году будет проведено 16,5 часа.

### Учебно-тематический план

Теоретическая часть	Количество часов
<b>Раздел 1. Огонь - друг и враг человека (11 час)</b>	
Тема 1. Цели и задачи юных пожарных. Обязанности и права члена кружка.	2
Тема 2. Историческая справка о развитии пожарной охраны и добровольных пожарных организаций.	1
Тема 3. Огонь - друг и враг человека	1
Тема 4. От чего происходят пожары.	1
Тема 5. Противопожарный режим в школе.	1
Тема 6. Берегите жилище от пожаров.	1
Тема 7. Первичные средства тушения пожаров, знаки безопасности.	1
Тема 8. Система автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.	1
Тема 9. Пожарный автомобиль и противопожарное оборудование.	1
Тема 10. Что нужно делать при пожаре.	1
<b>Раздел 2 . Оказание первой помощи (3 час)</b>	
Тема 11. Оказание первой помощи пострадавшим.	3
<b>Раздел 3 . Прикладной спорт юных пожарных (2,5 час)</b>	
Тема 12. Прикладной спорт юных пожарных.	2,5
<b>Итого:</b>	<b>16,5</b>

## СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

№ п/п	Тема, раздел	Краткое описание тем
<b>1.</b>	<b>Раздел 1. Огонь - друг и враг человека (11 ч)</b>	
	<b>Тема 1. Цели и задачи юных пожарных. Обязанности и права члена кружка.</b>	Создание дружин юных пожарных в школе. Структура юных пожарных: дружина, отряд, звено. Обязанности и права юного пожарного. Юные пожарные распространяют среди населения памятки, плакаты, открытки и другие материалы по пожарной безопасности; проводят с детьми младшего школьного и дошкольного возраста беседы о недопустимости игр с огнем; выполнение отдельных поручений.
	<b>Тема 2. Историческая справка о развитии пожарной охраны и добровольных пожарных организаций.</b>	Советская пожарная охрана и ее задачи. Предупреждение пожаров - основное направление деятельности пожарной охраны и добровольных пожарных организаций. Использование достижений науки и техники в деле предупреждения и тушения пожаров. Подвиги пожарных в Гражданской и Великой Отечественной войнах, в годы мирного строительства. Герои огненного фронта, чей подвиг отмечен медалью "За отвагу на пожаре" и другими правительственными наградами.
	<b>Тема 3. Огонь - друг и враг человека</b>	Что такое огонь. Рассказать о том, какую пользу приносит огонь человеку и как человек научился управлять огнем. Способы прекращения горения веществ и материалов. Какой вред наносит огонь (когда он вырывается из повиновения) человеку. Последствия пожаров в жилых и других зданиях. Меры предосторожности в обращении с огнем. Обратит особое внимание на недопустимость игр детей с огнем, привести примеры тяжелых

	<p>последствий пожаров, происшедших в результате детской шалости с огнем.</p>
<p><b>Тема 4. От чего происходят пожары</b></p>	<p>Небрежность - основная причина возникновения пожаров. Пожарная опасность бытовых нагревательных приборов (плитки, утюги, керогазы, керосинки, примусы и т.д.). Тепловое воздействие электрического тока, короткие замыкания, перегрузки, большие переходные сопротивления - основная причина пожаров в электрохозяйствах. Защита электрических сетей от коротких замыканий, перегрузок и т.д. Пожары, происходящие в результате неправильного устройства и нарушения правил эксплуатации печей. Пожарная опасность молнии и статического электричества. Понятие о пожарной профилактике.</p>
<p><b>Тема 5. Противопожарный режим в школе</b></p>	<p>Противопожарные требования к территории и помещениям школы. План эвакуации учащихся при пожаре; правила эксплуатации отопительных приборов, электрохозяйства; противопожарный режим в кабинетах физики, химии и в производственных мастерских. Меры предосторожности при проведении массовых мероприятий. Задачи юных пожарных во время проведения киносеансов, спектаклей, новогодней елки и других массовых мероприятий, а также во время пребывания в летних оздоровительных лагерях.</p>
<p><b>Тема 6. Берегите жилище от пожаров</b></p>	<p>Противопожарный режим в жилом доме. Недопустимость применения открытого огня для отогревания замороженных систем центрального отопления, эксплуатации неисправных нагревательных</p>

	<p>приборов, использования керосина, бензина и других легкогорючих жидкостей для растопки печей, устройства на путях эвакуации кладовых, сжигания мусора вблизи строений и т.д. Меры пожарной безопасности при обращении с предметами бытовой химии и изделий в аэрозольном исполнении. Особенности противопожарной защиты домов повышенной этажности. Незадымляемые лестничные клетки, переходные балконы, системы автоматического дымоудаления и пожарной сигнализации. Обучение населения правилам пожарной безопасности по месту жительства.</p>
<p><b>Тема 7. Первичные средства тушения пожаров, знаки безопасности</b></p>	<p>Пенные, порошковые, углекислотные огнетушители. Область их применения. Внутренние пожарные краны, ящики с песком, бочки с водой, кошмы, щиты с набором пожарного инвентаря. Нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения зданий и помещений. Места их установки, правила содержания и порядок применения на пожаре. Знаки безопасности. Предупреждающие, предписывающие, запрещающие, указательные, примеры их применения и места их установки.</p>
<p><b>Тема 8. Система автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации</b></p>	<p>Основные сведения об установках пожаротушения: спринклерные и дренчерные установки водяного пожаротушения, пенные, газовые, паровые, порошковые установки. Пожарные извещатели: тепловые, дымовые, световые, ультразвуковые. Понятия о приемных станциях. Назначение охранно-пожарной сигнализации.</p>
<p><b>Тема 9. Пожарный автомобиль и</b></p>	<p>Марки и назначение пожарных</p>

	<p><b>противопожарное оборудование</b></p>	<p>автомобилей (автоцистерна, автонасос, автомашина связи и освещения и т.д.). Мотопомпы как средство подачи воды на пожар. Пожарно-техническое вооружение, вывозимое на машинах, его назначение и порядок применения во время пожаров. Состав боевого расчета на пожарном автомобиле. Боевая одежда, снаряжение защиты органов дыхания пожарного. Краткие сведения о средствах радио- и телефонной связи, применяемых в пожарной охране. Пункт связи части, его оборудование. Виды приспособленной и переоборудованной сельскохозяйственной и другой техники для целей пожаротушения.</p>
	<p><b>Тема 10. Что нужно делать при пожаре</b></p>	<p>Правила поведения людей, которым угрожает опасность пожара, предотвращение паники, эвакуация, меры предосторожности от поражения электрическим током, получения ожогов, отравления дымом. Действия юного пожарного при обнаружении пожара: порядок вызова пожарной помощи, встречи пожарных подразделений; выполнение поручений руководителя пожаротушения по эвакуации людей и имущества, охрана материальных ценностей, оказание первой помощи пострадавшим на пожаре.</p>
<p><b>2.</b></p>	<p><b>Раздел 2 . Оказание первой помощи (3 ч)</b></p>	



	<b>Тема 11. Оказание первой помощи пострадавшим</b>	<p>Понятие о травмах. Вывихи и растяжения связок, закрытые и открытые травмы. Кровотечение. Характеристика кровотечений, временная остановка кровотечений. Правила наложения повязок. Виды повязок, наложение повязок на различные места тела. Переломы костей. Виды переломов, первая медицинская помощь при переломах. Термические поражения и обморожения. Виды ожогов, ПП при ожогах. Электротравмы. Травматический шок и его профилактика.</p>
<b>3.</b>	<b>Раздел 3. Прикладной спорт юных пожарных (2,5 ч)</b>	
	<b>Тема 12. Прикладной спорт юных пожарных</b>	<p>Изучение правил соревнований по пожарно-прикладному спорту и нормативов спортивных разрядов. Разучивание полосы препятствий по этапам. Учебно-тренировочные занятия. Пожарная эстафета. Комплексное преодоление полосы препятствий. Проведение соревнований. Пожарная эстафета</p>