



СОГЛАСОВАНО  
 П. Симонова А.А./  
 2023 г.

ПРИНЯТО  
 На общем собрании трудового коллектива МКУ ДО СШ «Олимп»  
 Протокол № 5  
 «29» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ



Директор  
 муниципального казенного учреждения дополнительного образования спортивной школы «Олимп» Апшеронского района  
М.Н. Симонова

«29» сентября 2023 г.

**Вводный противопожарный инструктаж  
 муниципального казенного учреждения дополнительного образования  
 спортивной школы «Олимп» Апшеронского района  
 Программа Вводного противопожарного инструктажа**

1. Общие сведения о специфике и особенностях организации работы муниципального казенного учреждения дополнительного образования спортивной школы «Олимп» Апшеронского района (далее – МКУ ДО СШ «Олимп») по условиям пожаро- и взрывоопасности.
2. Обязанности и ответственность работников и руководителей за соблюдением требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом в МКУ ДО СШ «Олимп».
4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима;
  - с инструкциями по пожарной безопасности;
  - с основными причинами пожаров, которые могут быть или были в МКУ ДО СШ «Олимп».
5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
  - а) информировать руководителей структурных подразделений о сроках проверки и испытаний гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа персонала данного подразделения обеспечение личной и коллективной безопасности;
  - б) информировать сотрудников о действиях при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности.
6. Эвакуация и действий персонала МКУ ДО СШ «Олимп» при возникновении пожара.
7. Первичные средства пожаротушения.
8. Огнетушители.

9. Знаки пожарной безопасности.

10. Административная и Уголовная ответственность.

### **Вводный противопожарный инструктаж**

#### **Введение.**

Вопрос пожарной безопасности в МКУ ДО СШ «Олимп» является одним из наиболее важных. Комплекс мер в области пожарной безопасности направлен на соблюдение противопожарного режима всеми лицами, находящимися на территории МКУ ДО СШ «Олимп», включая обучающихся и их законных представителей, посетителей, командированных лиц.

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников МКУ ДО СШ «Олимп» основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

В МКУ ДО СШ «Олимп» со всеми вновь принятыми работниками независимо от их должности и образования проводится вводный противопожарный инструктаж.

Проведение вводного противопожарного инструктажа приказом директора МКУ ДО СШ «Олимп» возложено на ответственного за пожарную безопасность – заведующего хозяйством Ихненко Елену Викторовну.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится ответственными за пожарную безопасность на объектах МКУ ДО СШ «Олимп», уполномоченных приказом директора.

В МКУ ДО СШ «Олимп» постоянно разрабатываются новые инструкции по пожарной безопасности и совершенствуются планы эвакуации, которые вывешенные во всех помещениях, а также организуется проведение занятий по изучению пожарно-технического минимума.

Все работники МКУ ДО СШ «Олимп» регулярно принимают участие в учебно-тренировочных мероприятиях по пожарной безопасности и отработке навыков обращения с первичными средствами пожаротушения.

#### **Правовые основы пожарной безопасности.**

Правовой основой технического регулирования в области пожарной безопасности являются Конституция Российской Федерации, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности", Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "Об образовании в Российской Федерации".

### **Основные понятия:**

- пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;
- пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;
- горение - это быстро протекающее химическое превращение веществ, сопровождающееся выделением тепла и свечением.

### **Опасные факторы пожара:**

- ✓ открытый огонь;
- ✓ искры;
- ✓ повышенная температура окружающей среды и предметов;
- ✓ токсичные продукты горения;
- ✓ дым;
- ✓ пониженная концентрация кислорода;
- ✓ обрушивающиеся конструкции;
- ✓ опасные факторы, проявляющиеся в результате взрыва (ударная волна, пламя, обрушение конструкций и разлет осколков, образование вредных веществ с концентрацией в воздухе существенно выше ПДК).

### **Условия протекания и стадии пожара.**

Для того чтобы произошло возгорание необходимо наличие четырех условий:

- горючая среда;
- источник зажигания - открытый огонь, химическая реакция, короткое замыкание в электрической цепи;
- наличие воздуха;
- пути распространения пожара.

Сущность горения заключается в следующем - нагревание источников зажигания горючего материала до начала его теплового разложения. В процессе теплового разложения образуется угарный газ, вода и большое количество тепла, также выделяется углекислый газ и сажа. Время от начала зажигания горючего материала до его воспламенения - называют временем воспламенения.

Максимальное время воспламенения - может составлять несколько месяцев, с момента воспламенения начинается пожар.

Стадии пожара в помещениях.

Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно. Температура воздуха в помещении поднимается до 250°С -300°С градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

Через 20 минут начинается объемное распространение пожара.

Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток воздуха, и резко увеличивается площадь возгорания. Температура может достигать 900°С градусов.

Фаза выгорания. В течение 10 минут максимальная скорость пожара.

После того, как выгорают основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов).

В это время возможно обрушение выгоревших конструкций.

### **Классификация пожаров.**

Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы:

- пожары твердых горючих веществ и материалов (А);
- пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В);
- пожары газов (С);
- пожары металлов (D);
- пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е);
- пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

### **Основные причины пожаров:**

- нарушение учебного процесса;
- неисправность электроустановок;
- неисправность газового оборудования;
- самовозгорание.

**Меры по обеспечению пожарной безопасности в МКУ ДО СШ «Олимп»:**

Уборка горючих материалов в помещениях:

- кабинеты;
- раздевалки;
- спортивный зал;
- бухгалтерия;
- подсобные и бытовые помещения.

Уборка мусора на прилегающей территории.

Запрещено курение на территории и в кабинетах МКУ ДО СШ «Олимп».

Запрещено включение не сертифицированных, самодельных и неисправных электроприборов.

Потенциальные источники возгорания, которые невозможно полностью исключить из учебного процесса, защищены автоматическими средствами пожаротушения:

- аварийное отключение;
- сигнализация;
- системами аварийного пожаротушения дренчерной предназначен для разбрызгивания или распыления воды).

Обязательное отключение всех приборов от электрической сети:

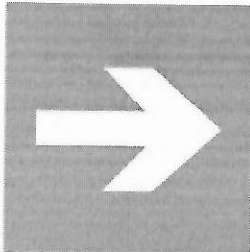
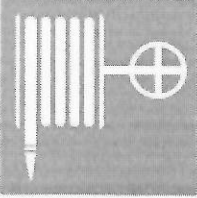

- компьютеры;
- периферийные устройства;
- осветительные приборы;
- нагревательные приборы;
- отопительные котлы.

### **Эвакуация и действия персонала МКУ ДО СШ «Олимп» при возникновении пожара**

При обнаружении задымления или пожара:

- поставить в известность руководство МКУ ДО СШ «Олимп»;
- сообщить в пожарную охрану по телефону 01; 112; 101, четко назвав адрес школы, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает, описать угрозу, которая создалась для людей, сообщить свою должность фамилию, номер телефона;
- включить ручной извещатель сигнала пожарной сигнализации;
- отключить электропитание электрооборудования;
- прекратить все работы в здании МКУ ДО СШ «Олимп»;
- организовать эвакуацию учащихся и сотрудников, используя эвакуационные выходы согласно плану эвакуации МКУ ДО СШ «Олимп».

<b>1</b>	<b>СООБЩИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ</b>	<b>101</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• адрес объекта</li><li>• место пожара</li><li>• есть ли пострадавшие</li><li>• свою фамилию</li></ul>		
<b>2</b>	<b>Эвакуировать людей</b>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• покидать помещения по знакам направления движения эвакуации</li> <li>• не пользоваться лифтом</li> <li>• взять с собой пострадавших</li> </ul>	
<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ПО ВОЗМОЖНОСТИ ПРИНЯТЬ МЕРЫ К ТУШЕНИЮ ПОЖАРА</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тушить огонь подручными средствами пожаротушения, используя средства индивидуальной защиты</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При необходимости обесточить электропитание</li> </ul>	

### Тушение возникшего пожара:

✓ горящие предметы, оборудование и конструкции зданий тушить первичными средствами пожаротушения огнетушители, вода (при отключенном электрооборудовании);

#### встреча пожарных подразделений:

- ✓ организовать встречу пожарной охраны;
- ✓ оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- ✓ информировать их о конструктивных особенностях объекта, о количестве хранимых и применяемых пожароопасных материалов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

### Опасные факторы пожара

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- пламя и искры.

### Методы противодействия пожару

Методы противодействия пожару делятся на:

- ✓ уменьшающие вероятность возникновения пожара (профилактические);
- ✓ защиту и спасение людей от огня.

Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:

- ✓ конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями;
- ✓ ограничение пожарной опасности поверхностных слоев конструкций здания, в том числе кровель, отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации;
- ✓ снижение технологической взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий;
- ✓ наличие первичных, в том числе автоматических и привозных средств пожаротушения;
- ✓ сигнализация и оповещение о пожаре.

### **Профилактические действия.**

Бытовые действия, уменьшающие вероятность возникновения пожара.

Электропроводку во избежание возникновения короткого замыкания, которое может стать причиной пожара - изолируют.

Изолируют от влаги розетки расположенные в санузлах и на внешних стенах.

Устанавливают УЗО и автоматические предохранители.

Теплоизолируют газовую и электрическую плиту от деревянной мебели и стен.

Для тушения окурков используют пепельницы.

Свечи зажигают в подсвечниках.

### **Защитные действия.**

Защита непосредственно от пожара делится на защиту человека от высокой температуры, и защиту от отравляющих веществ, выделяющихся при пожаре. Используют термоизолирующую одежду БОП (боевую одежду пожарного), изолирующие противогазы и аппараты на сжатом воздухе, фильтрующие воздух капюшоны по типу противогазов.

### **Борьба с пожаром.**

Активная борьба с пожаром (тушение пожара) производится огнетушителями различного наполнения, песком и другими негорючими материалами, мешающими огню распространяться и гореть. Также иногда огонь сбивают взрывной волной.

Для защиты ценных вещей и документов от огня применяются несгораемые сейфы.

### **Первичные средства пожаротушения**

Первичные средства пожаротушения - предназначены для тушения пожаров в начальной стадии и включают: пожарные водопроводы, огнетушители ручные, сухой песок, асбестовые одеяла, кошмы и др.

**Инструмент пожарный ручной:**

немеханизированный - инструмент без какого-либо привода, кроме мускульной силы человека, предназначенный для выполнения различных работ при тушении пожара (пожарные багры, ломы, топоры, крюки).

**Огнетушители.**

Огнетушитель - переносное, передвижное или стационарное устройство с ручным способом приведения в действие и предназначенное для тушения очага пожара человеком за счёт выпуска запасённого огнетушащего вещества.

**Классификация огнетушителей.**

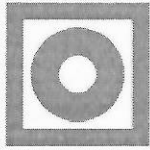
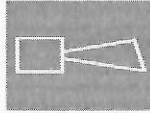

**По виду применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на:**

- ✓ воздушнопенные (ОВП);
- ✓ порошковые (ОП);
- ✓ углекислотный.

**По назначению, огнетушители подразделяют:**

- ✓ для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А);
- ✓ для тушения загорания жидких горючих веществ (класс пожара В);
- ✓ для тушения загорания газообразных горючих веществ (класс пожара С);
- ✓ для тушения загорания металлов и металлосодержащих веществ (класс пожара Д);
- ✓ для тушения загорания электроустановок, находящихся под напряжением (класс пожара Е);
- ✓ Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара.

**Знаки пожарной безопасности:**

Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики		
Звуковой оповещатель пожарной тревоги		
Телефон для использования при пожаре		

Эвакуационный (запасный) выход	<b>ВЫХОД</b>	
	<b>ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД</b>	
Направление к эвакуационному выходу		
		
Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх/вниз)		
		
Огнетушитель		
Пожарный кран		
Место размещения пожарного оборудования		
Знаки для обозначения пожароопасных веществ		
Запрещается пользоваться открытым огнем и курить		
		
Место для курения		

**Основные нормативные документы.**

На территории Российской Федерации в области пожарной безопасности действуют следующие основные нормативные документы:

- ✓ Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
- ✓ Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- ✓ Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности".
- ✓ Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "Об образовании в Российской Федерации".
- ✓ Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".
- ✓ "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 09.03.2021).

### **Ответственность.**

#### **Административная ответственность:**

Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности (в ред. Федерального закона от 03.06.2011 N 120-ФЗ):

1. Нарушение требований предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 настоящего Кодекса и частями 6, 6.1 и 7 настоящей статьи, влечет:

предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа:

на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей;  
на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей;  
на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей;  
на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

6. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, влечет наложение административного штрафа:

на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей;

на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от пятидесяти тысяч до шестидесяти

тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток;

на юридических лиц - от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

6.1. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

7. Неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от девяноста тысяч до ста тысяч рублей.

8. Утратил силу. - Федеральный закон от 28.05.2017 N 100-ФЗ.

9. Нарушение экспертом в области оценки пожарного риска порядка оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным законодательными и иными правовыми актами Российской Федерации, при проведении независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) либо подписание им заведомо ложного заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности) -

влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет.

#### **Уголовная ответственность**

"Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 02.08.2019) УК РФ Статья 219 Нарушение требований пожарной безопасности (в ред. Федерального закона от 09.11.2009 N 247-ФЗ):

1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека,

- наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

