

ПРИНЯТА  
общим собранием работников  
учреждения

Протокол № 3 от 11.01.2021 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Заведующий МБДОУ «Центр  
развития ребёнка - детский сад  
«Сказка»

\_\_\_\_\_ Ткаченко Л.А.  
Приказ № 10 от 11.01.2021г



**Инструкция  
о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях  
МБДОУ "Центр развития ребёнка - детский сад "Сказка"  
и на прилегающих к нему территориях**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях МБДОУ "Центр развития ребёнка - детский сад "Сказка" и на прилегающих к ним территориях (далее – инструкция) разработана исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования в соответствии с

- Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
  - Федеральным Законом от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
  - Федеральным Законом РФ от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
  - Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании и помещениях МБДОУ "Центр развития ребёнка - детский сад "Сказка" (далее – ДОУ), находящегося по адресу: 309340, Белгородская обл., п. Борисовка, ул. Борисовская, 9 и на прилегающих к нему территориях.

Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками ДОУ, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми ДОУ заключило гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в ДОУ, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

- 1.2. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в ДОУ в пределах своей компетенции осуществляют заведующий ДОУ, который несет персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований пожарной безопасности.
- 1.3. Обучение сотрудников ДОУ осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в дошкольном образовательном учреждении не допускаются.
- 1.4. Противопожарный инструктаж работников ДОУ осуществляется уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются заведующим дошкольным образовательным учреждением с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.
- 1.5. Лица, нарушающие требования данной инструкции, несут ответственность в установленном законодательством порядке.

## **2. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект**

### **2.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений**

В зданиях и помещениях ДОУ необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

#### **2.1.2. В здании и помещениях ДОУ запрещено:**

- превышать нормативную вместимость в групповых помещениях, спальнях, музыкальном и спортивном залах, иных помещениях для занятий с детьми;
- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.1.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;

- превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

## **2.2. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание**

2.2.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию ДОУ необходимо:

- соблюдать проектные решения;
- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.2.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание ДОУ запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

## **2.3. Содержание территории**

2.3.1. На территории ДОУ необходимо:

- своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;
- соблюдать противопожарные расстояния между зданием и сооружениями ДОУ. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства здания и сооружений;
- содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям ДОУ, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения.
- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

### **3. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования в здании и помещениях ДОУ**

#### **3.1. Мероприятия при эксплуатации электрооборудования**

- 3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств необходимо:
- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
  - соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
  - располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.).
- 3.1.2. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств запрещено:
- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
  - эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
  - пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
  - эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
  - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств

тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- допускать заклеивание электрической проводки бумагой, материалом, завешивание плакатами, оттягивание шпагатом, развешивание одежды на выключателях, розетках, нарушение изоляции проводов;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

### **3.2. Мероприятия при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха**

3.2.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха необходимо:

- держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки.

3.2.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещено:

- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, каминсы, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

### **3.3. Мероприятия при эксплуатации оборудования и материалов в прачечной**

3.3.1. При эксплуатации оборудования и материалов в прачечной необходимо:

- размещать только лишь необходимое технологическое оборудование;
- осуществлять контроль состояния используемого оборудования, своевременно выполнять плановый профилактический ремонт оборудования;
- постоянно держать в чистоте и исправном состоянии технологическое и электрическое оборудование;
- соблюдать меры предосторожности, применяя предметы бытовой химии, проводя работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, иными опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.

3.3.2. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств запрещено:

- эксплуатировать стиральную машину без заземления и диэлектрического коврика на полу;
- использовать электрические утюги и иные электрические нагревательные приборы, без устройств тепловой защиты, не имеющих подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих возможность возникновения пожара;
- подключать, отключать стиральные машины, электроутюги, иное электрооборудование и притрагиваться к ним в ходе работы мокрыми руками;
- проводить работы на гладильном оборудовании при снятых панелях или открытых стенках, закрывающих доступ к нагревающимся частям, защита которых во время работы предусмотрена заводом-изготовителем;
- проводить глажку утюгом с неисправным терморегулятором или без него;
- перегружать электросеть потребителями электроэнергии;
- применять выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и иных предметов, убирать колпаки со светильников;
- оставлять после ухода из помещения прачечной включенными электрическое освещение и электроприборы, электрическое оборудование.

#### **3.4. Мероприятия по эксплуатации оборудования и хранении материалов на складе инвентаря и товарно-материальных ценностей (ТМЦ)**

3.4.1. При эксплуатации оборудования и хранении материалов необходимо:

- размещение инвентаря производить только на предназначенных для этого стеллажах и полках, не допускается его размещение, в том числе временное, на путях эвакуации;
- следить, чтобы количество инвентаря не превышало вместимость стеллажей и полок;
- хранить в помещениях склада материалы, учитывая их пожароопасные физико-химические свойства (способность к окислению, самонагреванию и возгоранию при попадании влаги, контакте с воздухом и др.);
- банки с краской, лаком, а также аэрозольные упаковки должны защищаться от солнечного и другого теплового воздействия;

- аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

3.4.2. При эксплуатации оборудования и хранении материалов запрещено:

- хранение и применение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаро-взрыво-опасных веществ и материалов;
- хранение и применение оборудования и материалов, не имеющих отношения к деятельности ДОУ;
- использовать электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

### **3.5. Мероприятия по эксплуатации оборудования на пищеблоке (кухне) ДОУ**

3.5.1. При использовании теплового электрооборудования (жарочные поверхности, электрические плиты, жарочные шкафы, электроводонагреватели, электромясорубки, хлеборезки, картофелечистки, овошерезки) для приготовления пищи необходимо:

- технологические процессы проводить в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации оборудования и другой эксплуатационной документацией, оборудование должно соответствовать технической документации изготовителя;
- своевременно выключать плиты, жарочные шкафы, электроСковороды, фритюрницы, электрочайники и др. тепловое оборудование;
- при возникновении неисправности в работе электрической плиты или пароконвектомата, а также нарушении защитного заземления их корпусов, работу немедленно прекратить и выключить данное оборудование. Работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности;
- при коротком замыкании и загорании любого электрооборудования немедленно отключить его от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

3.5.2. При использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи запрещено:

- перемещать рядом с ними легковоспламеняющиеся и горючие вещества;
- хранить и размещать вблизи и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.;
- использовать тепловое оборудование с неисправным датчиком реле температуры;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования;
- оставлять включенным тепловое оборудование после окончания процесса приготовления.

## **4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

- 4.1. Работники ДОУ каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.
- 4.2. При осмотре помещений работник проверяет:
  - отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
  - закрыты ли окна и форточки;
  - свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
  - удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).
- 4.3. В случае обнаружения неисправностей работник ДОУ обязан немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или завхозу любым доступным способом.
- 4.4. После закрытия помещений работник обязан сдать ключи.
- 4.5. Работникам ДОУ запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование.

## **5. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ**

- 5.1. На территории, в здании и помещениях ДОУ на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение в любых формах.
- 5.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданием и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.
- 5.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:
  - в музикальном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
  - в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
  - в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

## **6. Требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей**

- 6.1. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.
- 6.2. Перед началом массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.
- 6.3. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников ДОУ.
- 6.4. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, воспитатели, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.
- 6.5. Этажи и помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.
- 6.6. В помещениях, используемых для проведения массовых мероприятий, запрещается:
  - превышать нормативное количество одновременно находящихся людей и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека;
  - проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
  - применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
  - украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
  - уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
  - полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
  - допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
- 6.7. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами.
- 6.8. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При

обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

6.9. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования..

## **7. Обязанности работников и порядок действий при пожаре**

7.1. Правила спасения людей, материальных ценностей и тушения пожаров содержатся в программах обучения минимуму пожарно-технических знаний (пожарно-техническому минимуму), дополнительного профессионального образования и программах противопожарного инструктажа, и доводятся до работников ДОУ во время вводного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте.

7.2. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация воспитанников, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

7.3. **Действия работников ДОУ при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений**

7.3.1. Работники обязаны:

- немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть (телефон 101, 112; при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;
- при обнаружении на пути эвакуации вращающихся дверей и турникетов, вручную открыть и заблокировать их в открытом состоянии. В случае, невозможности открыть указанные устройства, найти по знакам эвакуации

эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

7.3.2. Руководящие работники обязаны:

- сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
- немедленно оповестить подчиненных работников, воспитанников и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- проконтролировать, чтобы подчиненные работники, воспитанники и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, воспитанников и посетителей, проинформировать заведующего ДОУ о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

7.3.3. Педагогический персонал обязан:

- направить все действия на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение;
- немедленно прекратить занятия, игры, прием пищи, сон детей;
- сообщить о пожаре заведующему ДОУ, а также сообщить о пожаре в подразделение пожарной охраны;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, согласно планам эвакуации, обеспечивающие возможность вывода воспитанников в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- не оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- построить детей в колонну и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- проконтролировать у всех наличие средств защиты органов дыхания и при необходимости использовать их;
- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно показать ребенка медицинскому работнику детского сада и вызвать скорую помощь;
- на месте сбора проверить наличие всех воспитанников и проинформировать заведующего ДОУ о принятых мерах по эвакуации.

7.3.4. Медицинский работник ДОУ обязан:

- следить за состоянием воспитанников, посетителей и персонала, в случае необходимости, оказывает первую помощь до приезда скорой помощи;
- задействовать в помощь сотрудников медицинского звена;
- после эвакуации людей находиться в местах сбора и следить за их самочувствием;
- иметь медицинскую аптечку для оказания первой медицинской помощи.

7.3.5. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану);
- проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;
- принять информацию от руководящих работников ДОУ о принятых мерах;
- при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;
- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании ДОУ, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания ДОУ.

## **8. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях**

- 8.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей) – 200 человек.
- 8.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (*с учетом посетителей из расчета 1 м<sup>2</sup> на человека*):
  - 8.2.1. музыкальный зал – 50 человек;
  - 8.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.
  - 8.4. В прачечной ДОУ одновременно могут находиться не более 5 человек.
  - 8.5. В складских помещениях ДОУ одновременно разрешается находиться не более 3 человек.
  - 8.6. На складе продуктов одновременно могут находиться не более 3 человек.
  - 8.7. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях пищеблока (кухни) людей составляет 5 человек.

## **9. Требования пожарной безопасности к содержанию первичных средств пожаротушения**

### **9.1. Огнетушители**

- 9.1.1. Заведующий ДОУ обеспечивает помещения и здания первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
- 9.1.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать безопасность применения для людей и имущества, физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, категорию пожарной и взрывопожарной опасности, наличие оборудования и установок.
- 9.1.3. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.
- 9.1.4. В зданиях и сооружениях ДОУ на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2А.
- 9.1.5. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров, 40 метров - для помещений категорий В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.
- 9.1.6. Каждый огнетушитель, установленный в помещении, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской, запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой.
- 9.1.7. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны меняться соответствующим количеством заряженных огнетушителей. Проверка и перезарядка огнетушителей отражается в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 9.1.8. В местах соединения пожарного рукава с краном и со стволом должны быть резиновые уплотнительные прокладки.
- 9.1.9. Пожарный рукав должен быть соединен с краном и стволом и свернут в двойную скатку. Двойная скатка выполняется складыванием рукава вдвое, чтобы оба конца оказались вместе, и сворачиванием от места перегиба, т.е. от середины.
- 9.1.10. На дверце шкафа должен быть нанесен буквенный индекс с порядковым номером, а также номер телефона ближайшей пожарной части. При отсутствии застекления на наружной стороне дверцы помещаются знаки пожарной безопасности, информирующие о типах первичных средств пожаротушения помещенных в шкаф.

9.1.11. Внутренние пожарные краны не реже двух раз в год (весной и осенью) должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды, для чего выбирают два наиболее удаленных, выше всех расположенных пожарных крана, раскатывают пожарные рукава и полностью открывают вентили. Длина компактной струи должна быть не менее 17 м. После этого пожарные рукава просушивают и перекатывают на новую складку. Остальные пожарные рукава должны перекатываться на новую складку также не реже одного раза в год. О результатах технического обслуживания и проверке работоспособности составляется акт и вносится запись в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.