

Государственное казенное учреждение
для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Детский дом «Гармония»
(ГКУ «Детский дом «Гармония»)

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПК
 Е.Н.Мухарева
«10» 01 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГКУ «Детский дом «Гармония»
Н.И. Дементьева
2024 г.



**ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в здании образовательного учреждения
и на прилегающей территории**

1.Общие положения.

1.1. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в ГКУ «Детский дом «Гармония» устанавливает требования пожарной безопасности для зданий, сооружений, помещений и территорий учреждения, нормы поведения работников в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Настоящая Инструкция разработана в соответствии Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479; Приказу МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 (ред. от 22.06.2010 г.) «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; Федеральному закону №69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» с изменениями, и является обязательной для исполнения всеми работниками учреждения и воспитанниками.

1.3. Сотрудники учреждения допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж проводится в сроки проведения инструктажа по технике безопасности с регистрацией в журнале регистрации противопожарного инструктажа.

1.5. Все сотрудники учреждения, а также воспитанники обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.6. Практические занятия, направленные на отработку плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие.

1.7. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности и выполнение новой инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении несет директор.

1.8. Директор учреждения обязан:

а) обеспечить выполнение данных правил и осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима всеми сотрудниками и воспитанниками, а также принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков;

б) организовать изучение общей инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте и проведение противопожарного инструктажа со всеми сотрудниками учреждения. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.

в) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия сотрудников учреждения на случай возникновения пожара. План и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.

г) обеспечить своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

1.9. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности; несут дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Содержание территории, зданий и помещений.

2.1. Учреждение перед началом учебного года должно быть принято соответствующей комиссией, в состав которой включается представитель государственного пожарного надзора.

2.2. Территория учреждения постоянно должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой очищаться от снега и льда.

2.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

2.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.

2.6. Помещения здания должны содержаться в чистоте. Загромождение проходов, эвакуационных путей не допускается.

2.7. В группах и кабинетах следует размещать только необходимые мебель, приборы, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п. Расстановка мебели и оборудования не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.

2.8. Курение в здании учреждения и на прилегающей территории категорически запрещено.

2.7. Вместимость помещений детского дома должна соответствовать установленным нормам. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании ГКУ «Детский дом «Гармония» _____ чел.

2.8. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы учреждения не должны быть перекрыты каким-либо оборудованием и предметами.

2.9. В период нахождения людей в здания учреждения двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

2.10. В помещениях учреждения, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть надежно прикреплены к полу.

2.11. Помещения детского дома должны быть оборудованы средствами оповещения людей о возникшем пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут применяться внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сетивещания, речевая противопожарная сигнализация, звонки и иные звуковые сигналы.

2.12. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков необходимо хранить в строго определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях помещений учреждения должны присутствовать надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

2.13. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крыше здания учреждения всегда должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту, не превышающую 2,5 м от уровня земли.

2.14. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легко воспламеняющихся материалов в зданиях учреждения, связанных с пребыванием детей, а также в подвалах и цокольных помещениях не допускается.

2.15. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.

2.16. В здании учреждения запрещается:

а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);

з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;

к) оберывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

- л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
 - м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
 - н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
 - о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
 - п) оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.
 - р) огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения директора. Эти работы должны производиться согласно требованиям правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.
 - с) использование утюгов допускается только в специально отведенных помещениях учреждения, под наблюдением сотрудников детского дома. Использование данных помещений для других целей, в том числе для хранения белья, строго запрещено. Выполнение глажения допускается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.
 - т) все здания и помещения, согласно инструкции по мерам пожарной безопасности должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.
- 2.17. На время проведения временных огневых (электросварка, газосварка) и других пожароопасных работ оформить наряд-допуск. Удалить из помещения людей, обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем, ведром с водой, ящиком с песком и лопатой. После окончания работ тщательно осмотреть место их проведения на отсутствие очагов возгорания. Ответственный – заместитель директора по АХР.
- 2.18. После окончания рабочего дня перед закрытием помещений отключить все электроприборы, за исключением тех, у которых включенное состояние предусмотрено инструкцией по эксплуатации, выключить свет.
- 2.19. При возникновении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану, оповестить людей и эвакуировать их из здания, используя все аварийные выходы, приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

- 3.1. Перед началом каждого отопительного сезона калориферные установки, печи и другие приборы отопления, а также системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.
- 3.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать не допускается.
- 3.3. Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания от газовых приборов категорически запрещено.
- 3.4. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
- 3.5. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- а) отключать огне задерживающие устройства;
 - б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
 - в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- 3.6. В местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

4. Электроустановки.

- 4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в образовательном учреждении и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроус

тановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Администрация детского дома обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное выполнение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 3.1.

4.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.

4.4. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

4.5. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов категорически запрещено.

4.6. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не меньше 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

4.7. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

4.8. При эксплуатации электроустановок запрещается:

4.9. а) использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

4.10. б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;

4.11. в) использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;

г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

д) применять ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

е) использовать для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалибранные предохранители;

з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого типа.

4.12. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

4.13. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного (сторожа) должны храниться электрические фонари. Контроль за порядком их хранения и поддержания в рабочем состоянии возлагается на заместителя по АХР.

4.14. Любые новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны выполняться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

4.15. Во всех помещениях учреждения (независимо от их назначения), которые после завершения работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться от электросети.

4.16. МКУ «Детский дом №1», согласно общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности в здании и на территории, должно быть обеспечено электрическими фонарями на случай внезапного или запланированного отключения электроэнергии.

5. Противопожарное водоснабжение.

5.1. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану.

5.2. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Крышки люков своевременно очищаются от грязи, льда и снега.

6. Установки пожарной автоматики.

6.1. Администрация ГКУ «Детский дом «Гармония» должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на этот вид деятельности, с которой у учреждения должен быть заключен договор.

6.2. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

6.3. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо образовательного учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.

6.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация образовательного учреждения обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.

6.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- а) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- б) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;
- в) наносить на извещатели краски, побелки, штукатурки и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

7. Первичные средства пожаротушения.

7.1. Образовательное учреждение оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений, установками пожаротушения и пожарными кранами.

Контроль за обеспечением образовательного учреждения первичными средствами пожаротушения, их техническим состоянием, своевременной перезарядкой возлагается на ответственного за противопожарное состояние здания.

7.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны быть указаны в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ Р 12.2.143-2009, внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001.

7.3. Ручные огнетушители должны быть размещены согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте, не превышающей 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя.

б) путем установки в пожарные шкафы, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

7.4. Огнетушители должны быть установлены таким образом, чтобы был хорошо виден находящийся на его корпусе текст инструкции по эксплуатации.

Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

7.5. Огнетушители должны быть размещены в строго определенных и легкодоступных местах, где должно быть полностью исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов. После размещения огнетушителей не должны быть ухудшены условия эвакуации людей.

7.6. Огнетушители, которые размещены вне помещений или в не отапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период года. В этих случаях на пожарных стендах должна быть помещена информация о месте их расположения.

7.7. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда учреждения.

7.8. В процессе эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей необходимо

руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

7.9. Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения согласно общей инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении осуществляется сотрудниками, назначенными приказом директора учреждения.

7.10. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и иных нужд, не связанных с ликвидацией пожаров, категорически запрещено.

8. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения.

8.1. Для каждого помещения повышенной пожарной опасности устанавливаются определенные меры и правила пожарной безопасности. Контроль за соблюдением данных правил возлагается на ответственных за пожарную безопасность в данных помещениях.

8.2. Меры пожарной безопасности для опасных кабинетов:

Меры пожарной безопасности для кладовых:

- В кладовых нельзя работать при плохом самочувствии, при сильной усталости, тем более в болезненном состоянии.
- Перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения. Средства пожаротушения должны находиться наготове в непосредственной близости от рабочего места.
- В кладовых запрещается проводить какие-либо посторонние работы не связанные с выполнением работы.
- Перед уходом из кладовой следует убедиться, что отключены электроприборы, выключена вода. Хранимые вещи (продукты) должны быть убраны в постоянные места хранения.

Меры пожарной безопасности для кухни.

- На кухне нельзя работать при плохом самочувствии, при сильной усталости, тем более в болезненном состоянии, т.к. при обращении с огнеопасными веществами требуется концентрация внимания.
- Перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения. Средства пожаротушения должны находиться наготове в непосредственной близости от рабочего места.
- На кухне запрещается проводить какие-либо работы, не связанные с приготовлением пищи.
- На кухне запрещается работать одному. Это связано с тем, что в случае аварии или возникновения пожара повару должна быть оказана немедленная помощь.
- Запрещается оставлять без присмотра включенными электроприборы. Перед уходом из кухни следует убедиться, что отключены электроприборы, выключена вода. Принадлежности убраны в постоянные места хранения.

Меры пожарной безопасности для прачечной.

- В прачечной нельзя работать при плохом самочувствии, при сильной усталости, тем более в болезненном состоянии.
- Перед началом работы необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения. Средства пожаротушения должны находиться наготове в непосредственной близости от рабочего места.
- В прачечной запрещается проводить какие-либо работы, не связанные со стиркой и глажкой белья.
- Запрещается оставлять без присмотра включенными электроприборы.
- Перед уходом из прачечной следует убедиться, что отключены электроприборы, выключена вода. Принадлежности должны быть убраны в постоянные места хранения.

Меры пожарной безопасности для ФТО кабинета.

- Во ФТО кабинете нельзя работать при плохом самочувствии, при сильной усталости, тем более в болезненном состоянии.
- Перед началом работы необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения. Средства пожаротушения должны находиться наготове в непосредственной близости от рабочего места.
- Во ФТО кабинете запрещается проводить какие-либо работы, не связанные с назначенными процедурами.
- Во ФТО кабинете не желательно работать одному. Это связано с тем, что в случае аварии или возникновении пожара медицинской сестре должна быть оказана немедленная помощь.
- Запрещается оставлять без присмотра включенными электроприборы.
- Перед уходом из ФТО кабинета следует убедиться, что отключены электроприборы, выключена вода. Принадлежности должны быть убраны в постоянные места хранения.

9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

9.1. Перед началом культурно-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 должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

9.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников образовательного учреждения.

9.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, воспитатели. С данными лицами перед началом культурно-массового мероприятия должен быть проведен целевой противопожарный инструктаж (до них доводятся меры пожарной безопасности, а также порядок эвакуации детей в случае пожара).

9.4. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

9.5. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м² на человека, при проведении танцев, игр и подобных мероприятий - из расчета 1,5 м² на одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

9.6. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

9.7. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- а) использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
- б) оклеивать стены и потолки обоями;
- в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- е) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- ж) устанавливать на окнах глухие решетки.

9.8. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй - хранится в организации, проводившей обработку.

10. Порядок действий при пожаре

10.1. Руководитель учреждения Дементьева Н.И. в случае возникновения пожара:

- Дублирует сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и ставит в известность о случившемся вышестоящее руководство.
- В случае угрозы жизни людей немедленно организовывает их спасение
- При необходимости отключить энергоснабжение здания, прекращает все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
- Удаляет за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
- Осуществляет общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны.
- Обеспечивает соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.
- Организовывает эвакуацию и защиту материальных ценностей.
- Докладывает прибывшему пожарному подразделению:
 - горит *то-то*,
 - в здании люди (*есть или нет*),
 - пожар тушится *такими-то* силами.
- При необходимости организует перевод детей в конечный пункт эвакуации: Центр реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями» по адресу: пр-т Кирова, 83.

10.2. Заместитель директора по БОП Спасова Ю.О., общее руководство обеспечением пожарной безопасности в учреждении:

- В случае угрозы жизни людей немедленно организовывает их спасение
- При необходимости отключить энергоснабжение здания, прекращает все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
- Удаляет за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
- Осуществляет общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны.
- Обеспечивает соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.
- Организовывает эвакуацию и защиту материальных ценностей.
- Докладывает прибывшему пожарному подразделению:
 - горит *то-то*,
 - в здании люди (*есть или нет*),
 - пожар тушится *такими-то* силами.
- При необходимости организует перевод детей в конечный пункт эвакуации: Центр реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями» по адресу: пр-т Кирова, 83.

10.3. Дежурные администраторы (заместитель директора по УВР Мухарева Е.Н., заместитель директора по АХР Ненилина Е.Н.):

- В случае угрозы жизни людей помогают организовывать их спасение
- Прекращают все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
- Удаляют за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
- Осуществляют общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны.
- Обеспечивают соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.
- Организовывают эвакуацию и защиту материальных ценностей.
- Докладывают прибывшему пожарному подразделению:
 - горит *то-то*,
 - в здании люди (*есть или нет*),
 - пожар тушится *такими-то* силами.
- При необходимости организуют перевод детей в конечный пункт эвакуации: Центр реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями» по адресу: пр-т Кирова, 83.

10.4. Сторож-вахтер (Коробова Е.С., Шевцова И.В., Иванова О.А., Ямщун Н.И.), обнаруживший пожар (возгорание):

- определяет по шлейфам очаг возгорания;
- Проверяет наличие пожара. При реальном пожаре нажимает кнопку вызова пожарных и немедленно сообщает об этом по телефону в пожарную часть 01, с сотового телефона -112, (называет адрес, место возникновения пожара, свою фамилию).
- Задействует систему оповещения людей о пожаре.
- Извещает о пожаре директора учреждения или лицо его замещающее.
- Отключает электроэнергию (кроме аварийного освещения эвакуационных выходов), систему вентиляции.
- открывает уличные хозяйствственные ворота, организовывает встречу пожарных и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- В ночное время открывает эвакуационные выхода № 4, 5 и №6.

10.5. Кухонный работник:

- при срабатывании системы оповещения, открывает эвакуационные выхода № 4, 5 и №6.
- помогает в организации спасения людей, в том числе с использованием для этого имеющихся сил и средств.

10.6. Старшая медицинская сестра Савинцева Я.Г. открывает эвакуационные выхода № 1 и № 2, захватив носимый запас медикаментов, самоспасатель. В дальнейшем оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим. Дежурная медицинская сестра круглосуточного дежурства: Слободенюк И.Ю., Акымцева О.О., Титова С.А., эвакуирует из изолятора воспитанников. В дальнейшем оказывает необходимую медицинскую помощь пострадавшим.

10.7. Воспитатели групп:

группы дошкольников: Пищальникова Т.В., Джапарова М.Р., Минор Т.М.;

группы средних мальчиков: Тисленко А.О., Шпунова С.Г., Тятюшкина Е.Н.;

группы старших мальчиков: Демакова А.М., Леонова Л.А., Шишмарева Д.Н.;

группы девочек: Смагина С.В., Жарикова Н.В., Онищук И.В.:

- при срабатывании системы оповещения эвакуируют воспитанников своей группы через ближайшие эвакуационные выхода, при этом закрывая за собой окна и двери;
- берут список детей, эвакуационный мешок, запас воды;
- проверяет наличие детей (счет);
- выводит детей из здания (согласно плану эвакуации и обстановки), двигаясь сбоку от середины группы, отводит детей на площадку. (При пересечении потоков, старшие дети пропускают младших детей вперед)
- проводит перекличку детей по списку;
- докладывает дежурному администратору о наличии детей (по списку столько, в наличии столько);

10.8. Ответственный за пожарную безопасность электроустановок и за пожарную безопасность систем вентиляции, кондиционирования и отопления детского дома зам.директора по АХР Ненилина Е.Н.

10.9. Ответственные за пожарную безопасность здания и территории:

- медицинский блок: старшая медицинская сестра Савинцеву Я.Г., медицинская сестра круглосуточного дежурства: Слободенюк И.Ю., Акымцева О.О., Титова С.А.,
- ФТО кабинет: старшая медицинская сестра Савинцева Я.Г.;
- кухня и столовая: зав.производством (шеф-повара) Мусина Т.Т., повара Сударикова А.Ю. и Пчелинцева Н.С.;
- овощной цех: кухонные рабочие Зотова М.А. и Китаева Т.В.;
- склад хозяйственного и мягкого инвентаря (нового): зам.директора по АХР Ненилина Е.Н.

- продуктовый склада и кабинет: кладовщик Мочалова Н.С., медицинская сестра Сурадейкина Н.С.;
- кабинет учителя-логопеда: Чмуж Н.С.;
- библиотеки: библиотекарь Бочкирева С.В.;
- прачечная: машинист по стирке белья Алексеева В.И.;
- склад мягкого инвентаря б/у: кастелянша Кибардина С.В.
- кабинеты социального педагога: социальный педагог Чепкунова И.В., социальный педагог Маганова И.Н.;
- кабинет зам.директора по АХР: Ненилина Е.Н.;
- приемная: зам.директора по БОП Спасова Ю.О.;
- кабинет директора: директор Дементьева Н.И.;
- кабинет документоведа (ведущего) Чеховских Н.Г.;
- кабинет бухгалтерии: гл.бухгалтер Ларионова Н.М.;
- кабинет психологической разгрузки, часовни, актового зала и кабинета зам.директора по ВР: Мухарева Е.Н.;
- кабинеты досуговых объединений: Петропавлова Н.Б., Лучина А.И.; инструктор по труду Засеева Е.С.;
- душевая: машинист по стирке белья Алексеева В.И.;
- фойе: дежурных сторожей-вахтеров Коробова Е.С., Шевцова И.В., Иванова О.А., Ямцун Н.И.;
- кабинет рабочего по ремонту: Лисихин Ю.Н.

10.10. Обнаруживший пожар (возгорание) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в ближайшую пожарную 01, с сотового телефона -112, (назвать адрес, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию).
- Принять меры по эвакуации людей и материальных ценностей.

10.10. При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего учреждения. В данном случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители.

10.11. Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: углекислотные - 6-16 с, порошковые от 5 до 15 с. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара, используя при этом два и более огнетушителей.

11.Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

11.1. Наиболее характерными видами повреждения организма человека при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

11.2.Запрещается:

- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и, если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может задохнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной или черепной полости даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

11.3. Необходимо:

- как можно скорее вызвать "Скорую помощь", точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
- до приезда "Скорой помощи" попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать

ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе - "не навреди".

11.4. Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются следующие:

11.5. При травматическом шоке:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
- проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет - начать реанимационные мероприятия;
- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать обезболивающее, при его отсутствии 50-70 г алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

11.6. Запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - шинирования;
- снимать прилипшую после ожога одежду;
- давать пить при жалобах на боль в животе;
- оставлять больного без наблюдения.

11.7. При термическом ожоге:

- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами, так как при этом замедляется теплоотдача, а, следовательно, увеличивается площадь и глубина поражения.

11.8. При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить асептическую повязку (стерильная салфетка, бинт). При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПХВ-плёнкой) холодной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, барапгин и т. п.).

11.9. При обширных ожогах после наложения повязок, напоив тёплым чаем, дав обезболивающее и тепло укутав пострадавшего, срочно доставить его в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают щелочное питьё (минеральную воду или раствор $\frac{1}{2}$ чайной ложки соды и 1 чайной ложки поваренной соли на литр воды)).

11.10. При ранении:

- смазать края раны йодом или спиртом;
- наложить стерильную повязку.

11.11. Запрещается:

- прикасаться к ране руками;
- при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

11.12. При сильном кровотечении:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
- при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и забинтовать.

11.13. При переломах костей:

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину из палок, прутьев, пучков камыша;
- придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
- приложить холодный компресс;
- дать обезболивающее;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

11.14. Запрещается:

- пытаться составлять обломки костей;

- фиксировать шину в месте, где выступает кость;
- прикладывать к месту перелома грелку;
- без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

11.15. При отравлении угарным газом (окисью углерода):

- вынести пострадавшего на свежий воздух в хорошо проветриваемое место.
- освободить от стеснённой одежды (расстегнуть ворот, пояс, брючный ремень).
- на голову положить компресс, спрыснуть холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт, натереть им виски.
- при нарушении дыхания провести искусственное дыхание.

11.16. Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

Инструкцию составил:

Зам.директора по БОП Спасова Ю.О.

