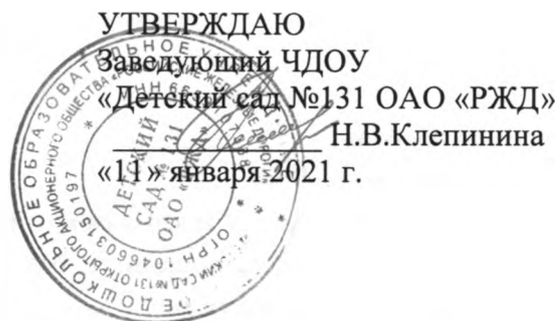


ЧДОУ «Детский сад № 131 ОАО «РЖД»

Согласовано
с первичной профсоюзной организацией
ЧДОУ «Детский сад №131 ОАО «РЖД»
протокол от «11» января 2021 г.
Председатель ППО



И.Шестакова



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ЧДОУ
«Детский сад №131 ОАО «РЖД»
Н.В.Клепинина
«11» января 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
ИПБ – ЧДОУ 131- 002-2021**

**О мерах пожарной безопасности
ЧДОУ «Детский сад № 131 ОАО «РЖД»
по адресу: г. Екатеринбург, ул.Расточная, 8**

Оглавление

1. Общие положения.....	5
2. Характеристики детского сада и специфика пожарной опасности.....	5
3. Ответственные за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в случае пожара в детском саду.....	6
Ответственный за пожарную безопасность обязан:.....	
Ответственный за пожарную безопасность в детском саду обеспечивает:.....	
Ответственные за эвакуацию детей из групп детского сада обеспечивают:.....	7
4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в детском саду.	7
5. Обязанности работников детского сада по соблюдению правил пожарной безопасности.....	7
Руководитель/заведующий детского сада обеспечивает:.....	7
Обслуживающий персонал детского сада в части соблюдения правил пожарной безопасности обязан:	9
6. Пожарная безопасность в детском саду в кухне (пищеблоке) при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.....	11
При эксплуатации такого оборудования, как электросковороды, электроплиты для приготовления продуктов, необходимо:.....	12
При работе не допускается:	12
7. Пожарная безопасность при использовании гладильного оборудования в прачечной детского сада	12
Перед работой гладильное оборудование проверить внешним осмотром на:	13
При эксплуатации запрещается:	13
8. Пожарная безопасность в складских помещениях детского сада.....	13
Порядок хранения, допустимое количество одновременно находящихся в помещениях ТМЦ.	13
В помещениях склада запрещается:	13
Электрооборудование в складе товарно-материальных ценностей, (кладовой).....	14
При эксплуатации электрооборудования в складе запрещается:	14
Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.	14
9. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей в детском саду.	14
На территории детского сада запрещается:	15
В дошкольном образовательном учреждении запрещается:	15
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:	16
10. Пожарная безопасность в детском саду при эксплуатации электрооборудования.	17
При эксплуатации электрооборудования в помещениях детского сада запрещается:.....	17
11. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений детского сада.	18
12. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.	18

При проведении огневых работ необходимо:.....	18
13.Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к детскому саду территории	19
14.Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли	20
15.Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов....	20
16.Обязанности и действия обслуживающего персонала детского сада при пожаре, эвакуации из детского сада.	20
Воспитатели групп	20
Пути эвакуации детей и эвакуационные выходы из групп детского сада.	21
Правила эвакуации детей воспитателями	21
После эвакуации из детского сада	21
Действия помощника воспитателя при эвакуации детей.	21
Музыкальный руководитель, инструктор по физической культуре и др.	22
Действия при пожаре работников по комплексному обслуживанию здания(й) ДОУ	22
При возникновении пожара работник по обслуживанию зданий по указанию руководителя или руководителя тушения пожара:.....	22
Медицинский работник	22
Охранник	22
Работники кухни.....	23
Кастелянша.....	22
Заведующий хозяйством/зам зав по АХР	23
Заведующий ДОУ/зам зав по УВР.....	23
При возникновении пожара заведующий обязан:	23
17.Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.	24
Правила применения порошковых огнетушителей:	24
Правила применения углекислотных огнетушителей	24
Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:	25
Общие рекомендации по тушению огнетушителями:	25
18.Пожароопасные свойства материалов и их тушение.	25
• Горючие жидкости (растительные масла, некоторые товары бытовой химии, автомобильные масла, спиртосодержащие жидкости)	25
•Характеристики горючести.	25
•Продукты сгорания.....	25
•Тушение.....	25
•Древесина и древесные строительные, отделочные материалы, товары, тара и упаковка для товаров.	26
•Характеристики горючести.	26
•Продукты сгорания.....	26
•Тушение	26
•Текстильные и волокнистые материалы (одежда, белье, мягкие игрушки)	26
•Характеристики горючести.	27
•Тушение	27
•Материалы из пластмассы (Строительные и отделочные материалы, игрушки, тара и упаковка для товаров).....	27
•Характеристики горючести.	27

•Продукты сгорания.....	27
•Тушение	28
•Резина.....	28
•Характеристики горючести.	28
•Продукты сгорания.....	28
•Тушение	28
•Товары в аэрозольной упаковке	28
•Тушение	28
•Лакокрасочные материалы (Краски, лаки, растворители).....	29
•Характеристики горючести и продукты сгорания.	29
•Тушение	29
Пожарная опасность электрооборудования.....	29
•Электрооборудование. (Электрооборудование, оргтехника, приборы, электроинструмент)	
29	
•Тушение	29

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021 г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 г., и устанавливает правила поведения людей и содержания помещений детского сада, прилегающих территорий в целях обеспечения пожарной безопасности, является обязательной для исполнения всеми работниками детского сада.

Обслуживающий персонал детского сада обучается пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в детском саду, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

Ответственный за обеспечение требований пожарной безопасности в целом на объекте в пределах своей компетенции - заместитель заведующего по АХР Тушкова Н.А.

Обучение сотрудников учреждения осуществляется по программам противопожарного инструктажа 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 людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а так же показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

Противопожарный инструктаж осуществляется уполномоченным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального обучения.

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажа делается запись в соответствующем журнале с обязательной подписью Инструктирующего и инструктируемого.

2. Характеристики детского сада и специфика пожарной опасности.

Особо важным фактором в детском саду является пребывание детей различного возраста.

Производственные процессы не ведутся. Имеются помещения детских групп, музыкальный, физкультурный зал, медицинский кабинет, сенсорная комната. В состав административных помещений входят: пищеблок, прачечная, служебные кабинеты, помещения для хранения продуктов, инвентаря, комната охраны и прочие хозяйственные помещения.

Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

-пищеблок- тепловое электрооборудование и технологическое оборудование для приготовления пищи;

-прачечная - электрооборудование для стирки, помещение для глажки и хранения белья;

-склад продуктов для пищеблока;

- помещение инвентаря и ТМЦ.

Степень огнестойкости- II

Класс конструктивной пожарной безопасности-С0

Класс функциональной пожарной безопасности- Ф1.1.

Высота здания-6,65-7,63 м

Площадь в пределах пожарного отсека-1339,7кв.м.

Количество этажей-3

перечень и тип противопожарной защиты- АПС, СОУЭ(LPA-LX480, реч оповещение- Соната, Астра, программно-аппаратный комплекс ОКО), наружный противопожарный водопровод.

Пути доступа спецтехники для проведения работ по тушению пожара: ворота со стороны ул. Расточная.

3. Ответственные за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в случае пожара в детском саду.

Ответственным за пожарную безопасность по зданию назначен заместитель заведующего по УВР Дедюхина Н.А.

Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначена медицинская сестра Соломко Н.Е.

Кроме того, назначены ответственные за эвакуацию детей воспитатели групп:

Группа № 1– Павлюкевич О.В.

Группа № 2 – Сивук Е.Н.

Группа № 3 – Головченко Е.Н.

Группа № 4-Беляева И.А.

Группа № 5-Долгополова В.Г.

Группа № 6-Семенова С.В.

Группа № 7-Михайлова Л.Г.

Группа № 8- Устюгова А.А.

Группа № 9- Логачева С.А.

Ответственным за пожарную безопасность музыкального зала назначен музыкальный руководитель -Черенева Е.П.

Ответственным за пожарную безопасность пищеблока назначен повар Ефимова Т.В.

Ответственным за пожарную безопасность прачечной и гладильной назначен машинист по стирке белья и ремонту спецодежды Степнова Т.В.

Ответственный за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану – первый обнаруживший место возгорания, далее информировать Зам по УВР, в отсутствие - заместителя завхоза.

Ответственный за проверку включения оповещения и автоматических систем противопожарной защиты, проведения мероприятий, связанных с ликвидацией пожара- зам зав по УВР Дедюхина Н.А.

Ответственный за отключение при необходимости электроэнергии и зам зав по УВР Дедюхина Н.А.

Ответственный за остановку системы вентиляции пищеблока- повар Ефимова Т.В.

Ответственный за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных по ликвидации пожара до приезда пожарной охраны является зам зав по УВР Дедюхина Н.А.

Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников и воспитанников, не участвующих в пожаре является старшая мед сестра Соломко Н.Е.

Ответственные за эвакуацию воспитанников – педагогические работники, и помощники из сотрудников, участвующих в эвакуации.

Ответственный за встречу подразделения пожарной охраны и оказания помощи в выборе кратчайшего пути к очагу возгорания является дворник.

Ответственным за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым к тушению пожара и проведения, связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, особенностей здания, помещений, материалов и других сведений является заместитель заведующего по УВР Дедюхина Н.А.

Ответственный за оказание первой медицинской помощи является старшая мед сестра Соломко Н.Е.

Ответственные за эвакуацию детей из групп детского сада обеспечивают:

- Своевременную эвакуацию в случае пожара детей из группы в безопасное место.
- Контроль за состоянием здоровья и психологическим состоянием детей.
- В случае эвакуации в холодное время года одевание детей или обеспечение одеялами для укутывания.
- Вызов скорой медицинской помощи в случае необходимости после эвакуации.

4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в детском саду.

В детском саду одновременно может находиться не более 280 детей и 50 сотрудников.

5. Обязанности работников детского сада по соблюдению правил пожарной безопасности.

заведующий детского сада обязан:

- Обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции, осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима в детском саду, принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков.
- Определить сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа.
- Организовать перед началом каждого учебного года с воспитанниками занятия по изучению требований пожарной безопасности.
- Обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации детей, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании.
- Обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования.
- Обеспечить проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, с внесением в журнал эксплуатации систем пожарной защиты. Хранить документацию в ДОУ, устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования в случае обнаружения.
- Обеспечить содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.
- Обеспечить не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания, с составлением соответствующего протокола и внесением в журнал эксплуатации систем пожарной защиты.
- Обеспечить своевременную разработку планов эвакуации людей при пожаре и их размещение на видных местах.
- Запретить приказом курение на территории учреждения.

- Обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения.

- Обеспечить извещение подразделения пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого.

- Обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовывать перекачку пожарных рукавов не реже 1 раза в год с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

- Обеспечить исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

- Обеспечить хранение на объекте исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты.

- Обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений, исправное состояние приспособлений для самозакрывания.

- Обеспечить исправность телефонной связи дежурного персонала, исправного ручного фонаря и СИЗ органов дыхания и зрения, обеспечив 1 раз в год проверку СИЗ с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

- Обеспечить оснащенность ДОУ огнетушителями по нормам Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

- Обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих пути эвакуации, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечки первой медицинской помощи.

- Обеспечить очистку помещений и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

- Организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.

- Обеспечить наличие у дежурного персонала инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигнала о пожаре и неисправности установок, систем противопожарной защиты.

- Обеспечить выполнение работ по очистке или ревизии вытяжных устройств с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

- Перед началом отопительного сезона осуществление проверки и ремонт кухонных плит и других печей.

- Обеспечить оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в ДОУ.

- Оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий, выявлять лиц, по вине которых возник пожар.

- Предоставлять по требованию должностных лиц Государственной пожарной службы сведения и документы о состоянии безопасности ДОУ, обеспечивать выполнение предписаний, предложенных органами государственного пожарного надзора.

Ответственный за пожарную безопасность по зданию обязан:

- Следить за соблюдением правил пожарной безопасности работниками учреждения.
- Пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования.
- В местах установки приемо-контрольных приборов пожарной сигнализации разместить информацию с перечнем защищаемых помещений.
- Разместить знаки «Курение запрещено»
- Осуществлять практические тренировки по эвакуации воспитанников и работников учреждения, посетителей и других лиц, находящихся в учреждении 2 раза в год..
- Осуществлять строгий контроль соблюдения правил пожарной безопасности, требований противопожарной защиты в здании и на территории учреждения.
- Обеспечивать перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (5 чел и более) осмотр помещений, дежурство ответственных лиц, подготовку первичных средств пожаротушения, соблюдение требований пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий в детском саду.
- Обеспечивать отсутствие захламленности эвакуационных путей и выходов, а так же наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.
- Обеспечить бесперебойную работу эвакуационного освещения.
- Следить за исправным состоянием приспособлений для самозакрывания дверей эвакуационных выходов
- Содержать наружные пожарные лестницы в исправном состоянии, осуществлять их очистку от снега и наледи в зимнее время, не реже 1 раза в 5 лет проводить эксплуатационные испытания с составлением протокола испытаний и внесением данных в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Проводить работы по очистке или ревизии вытяжных устройств с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты не реже 1 раза в год.
- Следить за исправным состоянием механизмов замков, уплотнителей, ручек противопожарных дверей, хранить документацию на противопожарные двери и протоколы категорирования помещений.
- Организовывать перезарядку или замену огнетушителей, своевременный осмотр, предоставлять зам зав по АХР сведения о состоянии средств пожаротушения в детском саду, в том числе по срокам их замены и ремонта;
- Обеспечивать 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений, в занесении записи в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Следить за укомплектованностью пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами и вентилями, работоспособностью задвижек с электроприводом, ручными пожарными стволами, их исправностью - проверка 2 раза в год, осуществлять перекатку пожарных рукавов 1 раз в год.
- Обеспечить извещение подразделения пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого.
- Контролировать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.
- Проводить ежедневную проверку сигнализации путем визуального осмотра целостности пожарных извещателей, коробок и за работой сигнализации в дежурном режиме

- Во избежание повреждений сигнализации перед началом ремонтных работ ответственный за пожарную безопасность в учреждении обязан извещать обслуживающую организацию
- Проверять наличие инструкций о мерах пожарной безопасности на рабочем месте сотрудников, инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигнала о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты.
- Обеспечить дежурный пост исправной телефонной связью, ручным фонарем, СИЗ.
- Проверять исправность телефонной связи дежурного персонала, исправного ручного фонаря и СИЗ органов дыхания и зрения, обеспечив 1 раз в год проверку СИЗ с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Организовывать очистку здания, территории от горючих отходов, мусора, сухой травы и листвы.
- Организовывать проверку заземляющих устройств 1 раз в год.
- Следить за исправностью работы систем пожарной сигнализации, системы оповещения людей, пожарных кранов и средств противопожарной защиты детского сада.
- Содержать свободным проезд и подъезд к зданию.
- Проводить осмотр помещений по соблюдению требований пожарной безопасности.
- Выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.
- Своевременно организовывать проводить проверку огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, с внесением в журнал эксплуатации систем пожарной защиты. Хранить документацию в ДООУ, устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования в случае обнаружения.
- Разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений детского сада.
- Проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях детского сада, противопожарную пропаганду среди обслуживающего персонала, а также обучать персонал мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа.
- Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров.
- Обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории и в помещениях детского сада.
- Предоставлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в детском саду.
- Незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.
- проводить инструктажи с работниками и обучение по пожарной безопасности работников детского сада.
- Контролировать исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, наличие планов эвакуации.

Все сотрудники детского сада в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны:

- Строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности, правила пожарной безопасности и противопожарного режима.

- Знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- принимать участие в практических тренировках по эвакуации воспитанников и работников при пожаре
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора;
- при обнаружении нарушений в работе электрической техники, электроприборов немедленно уведомлять об этом заведующего детским садом или ответственного за пожарную безопасность;
- знать схему передачи информации при возникновении пожара, контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению детей;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

Педагогические работники, в дополнение к вышеуказанным пунктам для сотрудников детского сада обязаны:

- Следить за соблюдением правил пожарной безопасности воспитанниками ДООУ, включая массовые мероприятия.
- Включать в план работы с воспитанниками занятия и беседы на темы предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре в ДООУ, дома, на природе.
- Обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в закреплённом помещении.
- Не захламлять помещения, не складировать легковоспламеняющиеся материалы у отопительных приборов, эвакуационные выходы, не содержать взрывоопасные и легковоспламеняющиеся предметы в групповом помещении.
- Знать порядок эвакуации из группового помещения и осуществлять своевременную эвакуацию воспитанников в случае возникновения пожара в безопасное место, вести контроль здоровья и психологического состояния воспитанников.

7. Пожарная безопасность в детском саду в кухне (пищеблоке), в т.ч. при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.

Сотрудники детского сада, работающие с электронагревательным оборудованием на кухне, допускаются к работе на оборудовании только после проведения инструктажа и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной работе на оборудовании.

Технологические процессы на пищеблоке проводятся в соответствии и правилами технической эксплуатации оборудования.

При эксплуатации электрооборудования необходимо визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзетки, электровилки, устройств заземления.

При пожаре или неисправностях электрооборудования работник отключает электроплиты, электросковороды, электроводонагреватели, систему вентиляции, другое электрооборудование

в кухне, доложить заместителю заведующего по УВР. Работу на оборудовании можно продолжить только после полного устранения неисправности.

При коротком замыкании и загорании электрооборудования немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью огнетушителя.

При эксплуатации такого оборудования, как электросковороды, электроплиты для приготовления продуктов, необходимо:

- Заливать жир в жарочную ванну, сковороды до включения нагрева.
- Загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие тены и горячие поверхности оборудования.
- Своевременно выключать сковороды, электроплиты или переводить их на меньшую мощность при перегреве.
- Немедленно отключать жарочные аппараты при падении жира, так как может последовать воспламенение продукта.

При работе не допускается:

- хранить и складывать рядом и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, деревянные лопатки для перемешивания, упаковки от продуктов и пр.
- включать нагрев при отсутствии жира в жарочной ванне фритюрницы (чаше сковороды);
- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры и др.;
- оставлять включенными сковороды, электроплиты и т.д. после окончания процесса приготовления;
- сливать из жарочных ванн и сковород жир в горячем состоянии;
- хранение горючих веществ и материалов;
- Работать с электрооборудованием без диэлектрических ковриков.
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

По окончании рабочего дня перед закрытием помещения проверить отключение электронагревательных приборов от сети.

Специальная одежда работников пищеблока должна храниться в отдельном шкафу.

7. Пожарная безопасность при использовании электрооборудования в прачечной, гладильной детского сада

К работе с электронагревательным оборудованием (утюги, отпариватели, гладильные прессы) допускаются лица, получившие инструктаж по правилам пожарной безопасности при работе с этим оборудованием, а также изучившие правила работы с ним по инструкции завода-изготовителя.

Выполнение стирки, сушки, глажения выполняется в полностью исправных соответственно стиральных, сушильных, гладильных машинах, имеющих заземление и исправные индикаторы и регуляторы.

При пожаре или неисправностях электронагревательного оборудования работник отключает утюг, гладильный пресс, сушильные шкафы, стиральные машины, систему вентиляции, другое электрооборудование в прачечной.

Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорного материала.

Перед работой гладильное оборудование проверить внешним осмотром на:

- отсутствие внешних повреждений.
- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки.
- в среднем положении терморегулятора проверить отключение при нагреве.

При эксплуатации запрещается:

• работать на гладильном оборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем.

- Работать с электрооборудованием без диэлектрических ковриков.
- Прикасаться к электрооборудованию мокрыми руками.
- Проводить самостоятельно ремонтные работы
- гладить утюгом с неисправным терморегулятором или без него.
- работать с утюгом без специально предусмотренной подставки.
- покидая рабочее место, оставлять включенным оборудование.

По окончании рабочего дня перед закрытием помещения обязательно проверить, отключено ли оборудование.

8. Пожарная безопасность в складских помещениях детского сада

Порядок хранения, допустимое количество одновременно находящихся в помещениях ТМЦ.

Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с горючими жидкостями должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

В складских помещениях не допускается хранение веществ и материалов, не относящихся к деятельности ДОУ.

Количество товарно-материальных ценностей в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей, полок, других специально отведенных мест хранения и располагаться только на них. Не допускается его размещение, в том числе временное, на путях эвакуации.

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука (резиновые изделия, покрышки), каких-либо других материалов и товаров.

В помещениях склада запрещается:

- Хранить и применять порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.
- Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- Использовать бытовые электронагревательные приборы
- Оставлять, после завершения работы, включенное электроосвещение и приборы

- Разогревать замерзшие трубы паяльными лампами и иными приборами, применяя для этого открытый огонь
- Устраивать бытовки, комнаты для персонала и т.д.

Электрооборудование в складе товарно-материальных ценностей, (кладовой).

- Расстояние от светильников до хранящихся ТМЦ должно быть не менее 0,5 метра.
- Электрооборудование склада по окончании рабочего дня должно обесточиваться.

При эксплуатации электрооборудования в складе запрещается:

- Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
- Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

• Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами.

- Использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции
- Применять дежурное освещение, использовать электронагревательные приборы.

Оборудование склада по окончании рабочего дня должно обесточиваться.

Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

Не допускается хранить горючие ТМЦ вблизи отопительных приборов и на путях эвакуации.

Хранение складываемых материалов на местах погрузки-разгрузки запрещается.

Места для хранения и расположенное в складе оборудование должны очищаться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной/бумажной тары сразу по окончании работ в складе.

Собранный из складских помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

9. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей в детском саду.

Здание и помещения детского сада должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Расстановка мебели и оборудования в музыкальном, спортивном зале, в групповых помещениях, спальнях, других помещениях детского сада не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполья, подвалов, в которых по техническим причинам не предусмотрено пребывание людей, должны быть закрыты на замки.

Огневые и сварочные работы могут проводиться только в отсутствие детей и с письменного разрешения заведующего.

Заведующий детским садом и ответственный за пожарную безопасность в детском саду своими полномочиями обеспечивают своевременную очистку детских групп, служебных, складских помещений детского сада от горючих отходов, мусора.

Территория детского сада должна содержаться в надлежащей чистоте, очищаться от опавших листьев, сухой травы, мусора.

Приямки у оконных проемов подвальных помещений и цокольных этажей должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями ДООУ для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов.

На посту дежурного персонала должны: находиться фонарь, средства СИЗ, противопожарное покрывало, исправная телефонная связь.

На территории детского сада запрещается:

Разводить костры, запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, выжигать сухую траву и сжигать листья и мусор.

Перекрывать проезды для пожарной техники, подходы к зданию изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи и на кровлю здания, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

В дошкольном образовательном учреждении запрещается:

- 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 оборудования, мебели и других предметов;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- 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.

- оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- хранить в вентиляционных камерах какие либо материалы;
- использовать для разогрева ледяных пробок трубопровода открытый огонь.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- 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 из детского сада, загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, мебелью, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

- Оборудовать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, хранить инвентарь и материалы.

- Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

- Устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Ковры, ковровые дорожки на путях эвакуации должны быть надежно прикреплены к полу.

Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационный выход и эвакуационные знаки пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при отключении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

Наружные эвакуационные лестницы, пожарные лестницы должны содержаться в исправном состоянии.

Двери лестничных клеток, эвакуационных выходов оборудуются приспособлениями для самозакрывания.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в помещениях групп

В групповых помещениях и иных кабинетах для занятий допускается размещать только необходимые предметы, мебель, принадлежности и пособия, которые должны храниться на стеллажах и в шкафах. Хранение иных материалов и предметов не допускается.

Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.

Перед работой в групповом помещении и иных кабинетах необходимо:

проверить отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей, работу электроосвещения.

После завершения занятий – тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки, выключить ТСО, электроосвещение и закрыть помещение.

10. Пожарная безопасность в детском саду при эксплуатации электрооборудования

Электрические сети и электрооборудование, которые используются в ДОУ должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации и правил техники безопасности при эксплуатации.

Неисправные сети и электрооборудование, которые могут вызвать искрение или короткое замыкание должны незамедлительно отключаться от электросети.

Электродвигатели должны своевременно очищаться от пыли.

При эксплуатации электрооборудования в помещениях детского сада запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки компьютеров, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и пр., эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами, размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем;

- 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 обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками 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 некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- 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;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожида-

ния, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

11. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений детского сада.

Перед закрытием помещения детского сада проверяются внешним визуальным осмотром. Работник, последним покидающий помещение, должен осуществить осмотр, в том числе:

- Отключить все электрические приборы
- Проверить отсутствие бытового мусора в помещении
- Проверить наличие и сохранность, имеющихся первичных средств пожаротушения и свободного прохода к ним
- Закрыть все окна и фрамуги
- Проверить и освободить проходы и выходы.

После осмотра помещение (за исключением кабинетов с материальными ценностями и персональными данными) оставляют под охрану дежурному персоналу о чем делают запись в журнале сдачи помещений, находящегося на посту охраны.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о них заведующему или ответственному за пожарную безопасность в детском саду.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электрооборудование, бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, 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.

12. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

В помещениях и на территории детского сада запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

Все пожароопасные и огневые работы в детском саду проводятся в период отсутствия детей.

На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

При проведении огневых работ необходимо:

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними.

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения.

Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями.

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены, сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

Контролировать место проведения работ в течение 4 часов с момента их окончания.

Запрещается проводить пожароопасные работы в помещениях, где находятся дети и персонал, а также в смежных с ними помещениях.

13. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к детскому саду территории

Зам зав по УВР детским садом в пределах своих полномочий обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам детского сада и пожарным гидрантам, находящимся на территории детского сада.

Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения

Запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаяющими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

В случае пожара обеспечивается ручное оперативное открывание ворот, ограждений на проездах к зданию дежурным персоналом (охранник) в рамках круглосуточного дежурства.

При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, руководитель незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направлений объезда.

14. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли

Рабочие места в группах, административных помещениях, помещениях для приготовления пищи, складских помещениях (кладовых) должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

Мусорные корзины в административных, служебных помещениях должны освобождаться не реже одного раза в день или по мере их наполнения.

Собранный из помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

15. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов.

В помещениях детского сада не проводятся работы, связанные с производством.

Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, запрещено.

16. Обязанности и действия обслуживающего персонала детского сада при пожаре/срабатывании АПС, эвакуации из детского сада.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) любой работник детского сада обязан:

Немедленно сообщить об этом по телефону 01, 101 в пожарную охрану с указанием:
Наименования детского сада.

Адреса места его расположения.

Места возникновения пожара.

Сколько людей находится в детском саду.

Фамилию сообщаемой информации.

Далее принять меры по эвакуации детей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

Каждый сотрудник, обнаруживший пожар, обязан оповестить о пожаре всех находящихся в здании при помощи кнопки АПС или подав сигнал голосом, немедленно доложить руководителю или дежурному администратору.

При срабатывании автоматической пожарной сигнализации и отсутствии прямых признаков загорания (задымления, запаха гари, открытого пламени) работник обязан немедленно сообщить завхозу/ зам зав по АХР чтоб выяснить причину срабатывания. Проверить помещение согласно списку шлейфов сигнализации, в котором произошло срабатывание пожарного извещателя. В случае отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, имуществу (нет задымления, признаков горения и т.д.) немедленно сообщить руководителю о ложном срабатывании и действовать по его указаниям.

Воспитатели групп

Воспитатель при поступлении сигнала о пожаре прекращает занятия, игры, прием пищи.

Не открывая дверей и окон, вместе с помощником из персонала одевает детей.

Отключает электроприборы.

Организует детей в колонну по двое или по одному.

Первым выходит из группы, ведет детей. Помощник из персонала замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы.

По указанному в плане эвакуации пути ведет детей к эвакуационному выходу.

После того как дети выведены в безопасную зону, проверяет количество детей. Докладывает руководителю о том, как прошла эвакуация. После эвакуации находится с детьми до указаний зам зав по УВР.

В случае если по предписанному пути эвакуации эвакуация уже не возможна, выбирает для эвакуации запасной путь.

В случае если запасной эвакуационный путь также заблокирован, возвращается с детьми в группу и закрывает двери. Звонит по мобильному телефону руководителю или в пожарную охрану по телефону **101** и сообщает, что дети заблокированы в группе. Не открывая окон, подает сигналы на улицу.

Пути эвакуации детей и эвакуационные выходы из групп детского сада.

В случае пожара и других чрезвычайных ситуаций эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки.

Эвакуацию из групп 2-го этажа проводить по лестничной клетке, ведущей на первый этаж, далее через выход непосредственно на улицу или через запасной выход первого этажа, также ведущий непосредственно наружу.

При невозможности использования для эвакуации этого выхода группы, находящиеся на втором этаже, эвакуируются по наружной открытой лестнице непосредственно на улицу.

Эвакуацию из групп, расположенных на 1-ом этаже, проводить через запасной выход первого этажа, ведущий непосредственно наружу. При невозможности использования для эвакуации этого выхода группы, эвакуируются через главный выход непосредственно на улицу находящиеся на первом этаже.

Правила эвакуации детей воспитателями.

С учетом сложившейся обстановки в соответствии с планом эвакуации определите наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок.

Исключите условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.

Держите ситуацию под контролем. Помните, безопасность детей в ваших руках.

Эвакуировать группы детей необходимо не менее, чем двум взрослым. Один - впереди группы, второй замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы.

При задымлении помещения попросите детей пригнуться и выводите их в таком положении.

При выходе из помещения закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня.

При эвакуации по наружной лестнице будьте очень осторожны, следите, чтобы дети не упали.

После эвакуации из детского сада

В теплое время года дети группами размещаются на игровой площадке.

В холодное время года дети размещаются в Школу – интернат № 13 ОАО «РЖД», где дети будут защищены от холода до прибытия служб спасения и другой помощи.

Если у кого то из детей ухудшилось самочувствие - незамедлительно вызвать скорую медицинскую помощь. До приезда оказывать первую медицинскую помощь собственными силами с привлечением старшей медицинской сестры.

Действия помощника воспитателя при эвакуации детей.

Помогает воспитателю одевать детей. Если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирает из шкафчиков детские вещи и выносит вслед за детьми. Сопровождает детей вместе с воспитателем при эвакуации.

Музыкальный руководитель, инструктор по физической культуре и др.

При поступлении сигнала о пожаре отключает электрооборудование, направляются к указанной группе, помогает воспитателю одевать детей, при эвакуации замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы.

Помогают в эвакуации детей:

Гр.6 – педагог дол образования Аристова Е.В.

Гр.5 – муз руководитель Черенева Е.П.

Гр.7-машинист по стирке белья Степнова Т.В.

Гр.8 - педагог – психолог Бармина А.Л.

Гр.9 - инструктор по физической культуре

Гр. 2- заведующий хозяйством

Гр.3- повар Ражева Ю.А.

Гр.4 –заведующий складом Каткова Н.С.

Гр.1 – старшая медсестра Соломко Н.Е.

Документация-гл бухгалтер, спец по кадрам

Действия при пожаре работников по комплексному обслуживанию здания ДОО

При возникновении пожара работник по обслуживанию зданий по указанию руководителя или руководителя тушения пожара:

- Перекрывает паровые и водные коммуникации, останавливает работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях.
- Отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты).
- Останавливает работу отопительных и теплогенерирующих установок в ДОО.

Медицинский работник

При поступлении сигнала о пожаре берет с собой аптечку первой медицинской помощи, следует к месту сбора детей.

Следит за самочувствием детей и воспитателей.

При необходимости оказывает первую медицинскую помощь.

Принимает решение о вызове скорой медицинской помощи.

Сотрудник ЧОП

При поступлении сигнала о пожаре немедленно проверяет эвакуационные выходы, в случае необходимости открывает их.

Открывает ворота (ограждение) для подъезда спасательной техники

Открывает и блокирует в открытом состоянии вращающиеся двери, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации из детского сада.

Находится возле основного выхода из ДОО.

Контролирует соблюдение порядка, помогает воспитателям выводить детей. Никого не пропускает назад в здание ДОУ.

Сотрудникам ЧОП при обнаружении пожара в ночное время убедиться в реальности угрозы, продублировать сообщение о пожаре по телефонам, указанным в памятке, сообщить руководителю, при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью принять меры тушения пожара. Использовать СИЗ. При выходе из помещения закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня.

Открыть ворота для машины пожарной спасательной службы. Организовать встречу пожарных машин и оказать содействие в выборе кратчайшего пути к месту возгорания. В последующем развитии событий следует руководствоваться .

При срабатывании автоматической пожарной сигнализации и отсутствии прямых признаков загорания (задымления, запаха гари, открытого пламени) дежурный (сторож, охранник) обязан немедленно выяснить причину срабатывания. Проверить помещение согласно списку шлейфов сигнализации, в котором произошло срабатывание пожарного извещателя. В случае отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, имуществу (нет задымления, признаков горения и т.д.) немедленно сообщить руководителю о ложном срабатывании и действовать по его указаниям.

Работники кухни

При поступлении сигнала о пожаре отключает электроплиты, электросковороды, систему вентиляции, другое электрооборудование в кухне.

По указанному в плане эвакуации пути проходит к эвакуационному выходу.

Ждет дальнейших указаний руководителя.

Кастелянша

При поступлении сигнала о пожаре отключает утюг, гладильный пресс, сушильные шкафы, систему вентиляции, другое электрооборудование в прачечной.

По указанному в плане эвакуации пути проходит к эвакуационному выходу/помогает в эвакуации детей.

Ждет дальнейших указаний руководителя.

Заведующий хозяйством.

При необходимости отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты).

В случае отсутствия сработки систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения о пожаре и эвакуации приводит в действие ручной извещатель АПС

Останавливает работу системы вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях.

Контролирует соблюдение порядка, помогает воспитателям выводить детей.

Никого не пропускает в здание ДОУ, /помогает в эвакуации детей.

Информирует спасательные службы о конструктивных особенностях здания, хранимых в помещениях материалах и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара

Отводит детей от проездов спасательной техники, разворотных площадок и так далее.

Зам зав по УВР

Проверяет (при необходимости дублирует) включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

Встречает и сопровождает правоохранительные органы к месту ЧС

Обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

При возникновении пожара зам зав по УВР обязан:

- распорядиться о прекращении любой деятельности в детском саду, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению детей и тушением пожара;
- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий персонала по эвакуации детей и тушению пожара.
- контролировать, все ли дети и персонал детского сада выведены за пределы опасной зоны.
- в случае, если не все дети и персонал смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- обеспечить соблюдение техники безопасности персоналом, принимающим участие в спасательных работах;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения детей и персонала, нуждающихся в эвакуации, указать окна этих помещений;
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях детского сада, прилегающих строений и сооружений, сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

17. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Правила применения углекислотных огнетушителей

- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
- Рычаг/маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты.

Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.
- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

18. Пожароопасные свойства материалов и их тушение.

Горючие жидкости (растительные масла, некоторые товары бытовой химии, автомобильные масла,)

• Характеристики горючести.

Горят и взрываются при смешивании с воздухом не сами горючие жидкости, а их пары. При соприкосновении с воздухом начинается испарение этих жидкостей, скорость которого увеличивается при их нагревании. Для снижения опасности пожара их следует хранить в закрытых емкостях. Не размещать товары с ГЖ вблизи систем отопления и обогревательных приборов.

- **Продукты сгорания.**

При сгорании горючих жидкостей кроме обычных продуктов сгорания образуются некоторые специфические, свойственные именно этим жидкостям продукты сгорания. Жидкие углеводороды горят обычно оранжевым пламенем и выделяют густые облака черного дыма. Спирты горят чистым голубым пламенем, выделяя небольшое количество дыма.

При горении нефтепродуктов, жиров, масел и многих других веществ образуется аролеин - сильно раздражающий токсичный газ.

- **Тушение.**

При тушении горячей жидкости необходимо использовать порошковые или пенные огнетушители либо распыленную струю воды.

Древесина и древесные строительные, отделочные материалы, товары, тара и упаковка для товаров.

Древесные материалы содержат переработанную древесину или древесное волокно. К ним относятся некоторые виды изоляции, отделочные плиты подволоков, фанера и обшивка, бумага, картон и оргалит.

Свойства древесины и древесных материалов зависят от конкретного их типа. Однако все эти материалы горючи, при определенных условиях обугливаются, тлеют, воспламеняются и горят. Их самовоспламенения, как правило, не происходит. Для загорания обычно требуется такой источник воспламенения, как искра, открытое пламя, горячая поверхность, тепловое излучение. Но в результате пиролиза древесина может превращаться в древесный уголь, температура воспламенения которого ниже температуры воспламенения самой древесины.

- **Характеристики горючести.**

Температура воспламенения древесины зависит от таких факторов, как размер, форма, содержание влаги и сорт. Как правило, температура самовоспламенения древесины около 200°C, но принято считать, что 100⁰ С - это максимальная температура, воздействию которой можно подвергать древесину в течение длительного времени, не опасаясь ее самовоспламенения.

- **Продукты сгорания.**

При горении древесины и древесных материалов образуется водяной пар, теплота, двуокись и окись углерода. Основную опасность для людей представляют недостаток кислорода и присутствие окиси углерода. Кроме того, при горении древесины образуются альдегиды, кислоты и различные газы. Эти вещества сами по себе или в сочетании с водяным паром могут, как минимум, оказывать сильное раздражающее воздействие.

При непосредственном соприкосновении с пламенем или от теплоты, излучаемой пожаром, люди могут получать ожоги. Пламя редко отрывается от горящего материала на значительное расстояние.

Как большинство органических веществ, древесина и древесные материалы имеют способность выделять в начальной стадии пожара большое количество дыма. В некоторых случаях горение может не сопровождаться образованием видимых продуктов сгорания, но обычно при пожаре происходит выделение дыма, который, как и пламя, служит видимым признаком пожара. Дым часто является первым предупреждением о возникшем пожаре. В то же время дымообразование, значительно ухудшающее видимость и вызывающее раздражение органов дыхания, как правило, способствует возникновению паники.

- **Тушение**

Древесину и материалы на её основе лучше всего тушить водой - самым распространенным огнетушащим веществом - или порошковыми огнетушителями.

Текстильные и волокнистые материалы (мягкий инвентарь, одежда, белье, мягкие игрушки)

Почти все текстильные материалы горючи. Этим объясняется большое количество пожаров, связанных с загоранием текстильных материалов и сопровождающихся травмами и гибелью людей.

Растительные (натуральные) волокна, к которым относятся хлопок, джут, лен и сизаль, состоят главным образом из целлюлозы. Хлопок и другие волокна горючи (температура самовоспламенения волокон хлопка - 400°C). Их горение сопровождается выделением дыма и теплоты, двуокиси углерода, окиси углерода и воды. Растительные волокна не плавятся. Легкость воспламенения, скорость распространения пламени и количество образующейся теплоты зависят от структуры и отделки материала, а также от конструкции готового изделия.

Волокна животного происхождения, такие как шерсть и шелк, отличаются от растительных по химическому составу, и не горят так легко, как эти волокна, скорее, они склонны к тлению. Например, шерсть, состоящая в основном из протеина, воспламеняется труднее, чем хлопок (температура самовоспламенения волокон шерсти 600°C), и горит медленнее, поэтому ее легче тушить.

Синтетические текстильные материалы - это ткани, изготовленные полностью или в основном из синтетических волокон. К ним относятся вискоза, ацетат, нейлон, полиэстер, акрил. Пожарную опасность, связанную с синтетическими волокнами, часто трудно оценить, так как некоторые из них при нагревании дают усадку, плавятся и стекают. Большинство синтетических текстильных материалов в разной степени горючи, а температура воспламенения, скорость горения и другие свойства при горении существенно отличаются друг от друга.

• Характеристики горючести.

Горение текстильных материалов зависит от многих факторов, наиболее важными из которых являются химический состав волокон, отделка ткани, ее масса, плотность переплетения нитей и огнезащитная пропитка.

Растительные волокна легко воспламеняются и хорошо горят, выделяя значительное количество густого дыма. Частично сгоревшие растительные волокна могут представлять опасность пожара даже после того, как он был потушен.

Шерсть плохо воспламеняется до тех пор, пока не окажется под сильным воздействием теплоты; она тлеет и обугливается, а не свободно горит.

Шелк - наиболее опасное волокно. Он плохо воспламеняется и плохо горит. Для его горения обычно требуется наличие внешнего источника теплоты. При загорании шелк сохраняет тепло дольше других волокон. Кроме того, он поглощает большое количество воды. Влажный шелк может самовоспламениться. При воспламенении кипы шелка внешние признаки пожара появляются лишь при прогорании кипы до наружной поверхности.

Характеристики горючести синтетических волокон зависят от материалов, использованных при их изготовлении.

• Тушение

Текстильные материалы лучше всего тушить водой - самым распространенным огнетушащим веществом - или порошковыми огнетушителями.

Материалы из пластмассы (Строительные и отделочные материалы, игрушки, тара и упаковка для товаров)

При изготовлении пластмасс используется огромное количество органических веществ, в том числе фенол, крезол, бензол, метиловый спирт, аммиак, формальдегиды, мочевины и ацетилен. Пластмассы на основе производных целлюлозы состоят главным образом из хлопчатобу-

ажных компонентов; для изготовления многих типов пластмасс применяется древесная мука, древесная масса, бумага и ткани.

- **Характеристики горючести.**

Характеристики горючести пластмасс различны. В значительной степени они зависят от формы изделий, которые могут быть представлены в виде твердых профилей, пленок и листов, формованных изделий, синтетических волокон. Поведение пластмасс в процессе пожара также зависит от их химического состава, назначения и причины загорания. Многие пластмассы горючи и в случае сильного пожара способствуют его интенсификации.

- **Продукты сгорания.**

Горящие пластмассы и резины выделяют газы, теплоту, пламя и дым, при этом образуются продукты сгорания, воздействие которых может привести к интоксикации или смерти.

Вид и количество дыма, выделяемого горячей пластмассой, зависят от характера пластмассы, имеющихся добавок, вентиляции, а также от того, сопровождается горение пламенем или тлением. Большинство пластмасс при нагревании разлагается с появлением густого дыма. Вентиляция способствует рассеиванию дыма, но не может обеспечить хорошую видимость. Те пластмассы, которые горят чистым пламенем, под воздействием огня и высокой температуры образуют менее густой дым.

При горении пластмасс, содержащих хлор, например, поливинилхлорида, который является изоляционным материалом кабелей, основным продуктом сгорания является хлористый водород, имеющий едкий раздражающий запах. Вдыхание хлористого водорода может вызвать смерть.

- **Тушение**

Твердые горючие материалы, наиболее часто склонные к загоранию, лучше всего тушить водой - самым распространенным огнетушащим веществом, или порошковыми огнетушителями.

Резина.

Исходными материалами при производстве резины являются натуральный и синтетический каучуки. Натуральный каучук получают из каучукового латекса (сока каучукового дерева), соединяя его с такими веществами, как углеродная сажа, масла и сера. Синтетический каучук по некоторым характеристикам аналогичен природному. Примерами синтетических каучуков являются акриловый, бутадиеновый и ноопреновый каучуки.

- **Характеристики горючести.**

Теплотворная способность резины примерно в два раза выше, чем других твердых горючих материалов. Многие виды резины при горении размягчаются и текут, способствуя тем самым быстрому распространению пожара. Резина из натурального каучука при нагревании начинает быстро разлагаться, выделяя газообразные вещества, что может привести к взрыву. Резина из синтетического каучука ведет себя аналогично, но температура, при которой она начинает быстро разлагаться, несколько выше.

- **Продукты сгорания.**

Горящая резина выделяет плотный черный жирный дым, содержащий два токсичных газа - сероводород и двуокись серы. Оба газа опасны, так как в определенных условиях вдыхание их может привести к смерти.

- **Тушение**

Твердые горючие материалы, наиболее часто склонные к загоранию, лучше всего тушить водой - самым распространенным огнетушащим веществом, или порошковыми огнетушителями.

Товары в аэрозольной упаковке

Возможен разрыв упаковки при нагревании.

Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в аэрозольных упаковках должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

• Тушение

При возгорании можно употреблять углекислотные или порошковые огнетушители, полотно для изоляции очага загорания или песок.

Лакокрасочные материалы (Краски, лаки, растворители)

Хранение и использование большинства красок, лаков и эмалей, кроме тех, которые имеют водяную основу, связано с высокой пожарной опасностью. Масла, содержащиеся в масляных красках, сами по себе не являются легковоспламеняющимися жидкостями (льняное масло, например, имеет температуру вспышки выше 204°C). Но в состав красок обычно входят воспламеняющиеся растворители, температура вспышки которых может составлять всего 32°C. Все остальные компоненты многих красок также являются горючими. То же относится к эмалям и масляным лакам.

Даже после высыхания большинство красок и лаков продолжают оставаться горючими, хотя воспламеняемость их значительно снижается при испарении растворителей.

• Характеристики горючести и продукты сгорания.

Жидкая краска горит очень интенсивно, при этом выделяется много густого черного дыма. Горящая краска может растекаться, так что пожар, связанный с горением красок, напоминает горение масел.

Пожары красок часто сопровождаются взрывами. Поскольку краски обычно хранятся в плотно закрытых банках или других емкостях вместимостью до 150 - 190 л, пожар в районе их хранения может легко вызвать нагревание емкостей, в результате чего они способны разорваться.

• Тушение

При возгорании небольших количеств краски или лака можно употреблять углекислотные или порошковые огнетушители, полотно для изоляции очага загорания или песок.

Пожарная опасность электрооборудования.

• Электрооборудование. (Электрооборудование, оргтехника, приборы, электроинструмент)

В нем сочетается присутствие горючих электроизоляционных материалов (изоляция проводов, оболочки кабелей и т.п.) с появлением в аварийных режимах источников зажигания (искры, дуги, нагретые электрическим током детали и т.п.), а также высокие рабочие температуры, выход из строя терморегуляторов, термовыключателей.

• Тушение

Тушение проводить порошковыми или углекислотными огнетушителями.

При загораниях электроустановок и электрооборудования необходимо немедленно их обесточить.

Загорания на электроустановках и электрооборудовании, находящихся под напряжением до 1000 вольт, разрешается тушить порошковыми и углекислотными огнетушителями.

При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавать заряд необходимо порциями через 3-5 секунд.

Не подносить огнетушитель ближе 1 м к горячей электроустановке.