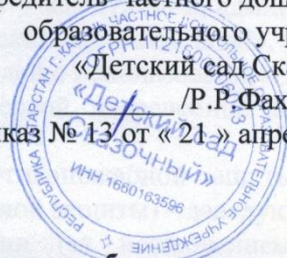


Утверждаю
Учредитель Частного дошкольного
образовательного учреждения
«Детский сад Сказочный»
/Р.Р. Фахрутдинов
Приказ № 13 от « 21 » апреля 2015г.



**Инструкция № 1-ПБ
о мерах пожарной безопасности в Частном дошкольном образовательном
учреждении «Детский сад Сказочный»**

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с положениями Федерального закона от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. N 390, иных нормативных правовых актов, регулирующих вопросы пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории и в помещениях Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» и является обязательной к выполнению всеми работниками и обучающимися образовательной организации.

1.3. Работники Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, пожарно-технического минимума.

1.4. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются заведующим Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный».

1.5. Руководитель образовательной организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в Частном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад Сказочный».

1.6. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров в Частном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад Сказочный» заведующий может создавать пожарно-техническую комиссию.

1.7. Сотрудники Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» обязаны знать и строго соблюдать требования данной инструкции, норм и правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.

1.8. Ответственность по обеспечению пожарной безопасности зданий, помещений и территорий возлагается на заведующего Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный».

1.9. Нарушение (невыполнение или ненадлежащее выполнение) требований настоящей инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.10. В Частном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад Сказочный» обязанности лица ответственного за обеспечение пожарной безопасности несет заведующий Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный».

1.11. Лица, ответственные за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта – заведующий, администратор Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный»,

б) организацию помощи пострадавшим спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой доврачебной помощи – воспитатели, заведующий, медицинская сестра;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) – заведующий;

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания – заведующий;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – администратор, заведующий;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара - заведующий;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны - заведующий;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – заведующий;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации людей и защиты материальных ценностей - заведующий;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – администратор;

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах - заведующий;

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – заведующий;

н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - заведующий.

2. Основные требования пожарной безопасности

2.1. Сотрудники Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» обязаны изучить план эвакуации на случай пожара, знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару, уметь пользоваться имеющимися огнетушителями.

Соблюдение правил пожарной безопасности обязательно для всех сотрудников Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный».

2.2. Основные причины возникновения пожаров:

- неосторожное обращение с огнем;

- оставленные без присмотра электроприборы;
- проведение с нарушениями требований правил пожарной безопасности огневых, строительных и других пожароопасных работ;
- курение в неустановленных местах;
- использование легковоспламеняемых веществ;
- нарушение технологий.

3. Содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный»

3.1. Ко всем входам помещений в здании Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» должен быть обеспечен свободный доступ.

3.2. Запрещается курение на территориях и в помещениях Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный».

3.3. Доступ к первичным средствам пожаротушения и электрощитам должен быть свободным.

3.4. Территория, прилегающая Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» (вход, лестницы, пандусы и т.д.) и его помещения должны постоянно содержаться в чистоте. Мусор, отходы, тара должны убираться ежедневно. Дороги, проезды к зданиям должны быть свободными, а зимой - очищены от снега и льда.

3.5. К зданию должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданию, подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. Противопожарные разрывы между зданиями не допускается использовать под складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и для стоянки автотранспорта.

3.6. Двери подвальных помещений постоянно должны быть закрыты. Ключи должны храниться в определенном месте, доступном в любое время суток – ключнице на стойке ресепшен.

3.7. Не допускается использовать вентиляционную камеры и другие технические помещения для хранения материалов, оборудования.

3.8. Не допускается размещать кладовые, хозяйственные помещения в подвальных и цокольных этажах, если входы в них не изолированы от общих лестничных клеток.

3.9. При пересечении противопожарных преград различными коммуникациями зазоры между ними и строительными конструкциями здания (на всю их толщину) должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами.

3.10. В Частном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад Сказочный» необходимо соблюдать установленный порядок осмотра, и закрытия помещений:

Сотрудник, уходящий из помещения последним, после окончания рабочего дня должен:

- + осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- + обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно, и дежурного освещения;
- + закрыть помещение, ключи сдать на ключницу на стойке ресепшен и расписаться в журнале сдачи ключей и осмотра помещения.
- + Не оставлять открытыми окна и форточки при уходе из помещения по окончании работы.

3.11. Необходимо следить за правильной эксплуатацией электрооборудования, электроприборов и электроосвещения.

Помещения должны содержаться в чистоте.

Все электрические розетки должны быть подписаны 220 В, 380 В.

Коридоры, лестничные клетки, пути эвакуации и эвакуационные выходы необходимо держать свободными.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны свободно открываться изнутри без ключа.

Электроснабжение помещений по окончании рабочего дня обесточивается на электрощите.

Загрузка материалов, оборудования и выгрузка осуществляется только по путям, не связанным с эвакуационными выходами людей.

3.12. В помещениях Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» заведующий обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны и планов эвакуации людей при пожаре с обозначением мест хранения первичных средств пожаротушения.

3.13. В Частном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад Сказочный» запрещается:

3.13.1. Хранить и применять ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке и других взрывопожарных веществ и материалов.

3.13.2. Устанавливать глухие решетки на окнах, за исключением случаев, предусмотренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке.

3.13.3. Устраивать на лестничных клетках кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на их площадках мебель, другие горючие материалы.

3.13.4. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

3.13.5. Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).

3.13.6. Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3.13.7. Устраивать в производственных и складских помещениях антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла.

3.13.8. Загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

3.13.9. Загромождать пути эвакуации (проходы, коридоры, выходы);

3.13.10. Использовать и разводить открытый огонь в помещениях, на складе и в подсобных помещениях;

3.13.11. допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

3.13.12. Производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

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

- 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;
- забивать двери эвакуационных выходов;
- применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- 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;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

3.14. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены, а их двери должны содержаться в закрытом состоянии. На дверях следует указывать место хранения ключей. Пряжки световых проемов подвальных этажей зданий должны регулярно очищаться от горючего мусора. Не допускается закрывать наглухо указанные пряжки и окна.

3.15. В помещениях детских групп следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

3.16. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, количество мебели в учебных помещениях детских групп.

4. Эксплуатация электроустановок

4.1. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- 1) использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару;
- 2) эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- 3) пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- 4) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкциями;
- 5) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими исправных устройств тепловой

защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключаящих опасность возникновения пожара;

б) оставлять без присмотра включенными в электросеть радиоприемники, телевизоры, офисную технику, бытовые нагревательные и осветительные электроприборы, особенно электрочайники любого вида;

7) использовать одновременно, во избежание перегрузки электросети, электрочайники и другие бытовые нагревательные электроприборы (электрокамины, микроволновые печи и другие приборы);

8) эксплуатировать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

9) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузок и коротких замыканий;

10) размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы.

11) Пользоваться поврежденными электророзетками, рубильниками, электрооборудованием и электроприборами.

12) Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются, все электроустановки, электроприборы должны быть обесточены.

13) Помещения Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» должны быть оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре.

5. Эксплуатация эвакуационных путей и выходов

5.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

1) загромождать эвакуационные пути и выходы, в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки, различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

2) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также постоянно или временно хранить в них инвентарь и материалы;

3) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и вращающиеся двери, турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

4) изменять направление открывания дверей по направлению выхода из здания, создавать препятствия свободному открыванию дверей на путях эвакуации из здания, за исключением дверей, открывание которых не регламентируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности;

5) заменять запоры на дверях эвакуационных выходов, обеспечивающие возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа;

б) применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

7) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

8) остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

9) заменять армированное стекло обычным стеклом в остеклениях дверей и фрагмуг.

10) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

6. Требования пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

6.1. Заведующий при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (утренники, торжества и т.п.) обеспечивает:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

6.2. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

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

6.4. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

6.5. При проведении мероприятий в помещениях запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи, а также открытый огонь;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

7. Действия на случай пожара

7.1. При возникновении пожара действия сотрудников Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности и эвакуацию людей из помещений, а именно:

- а) сообщить о пожаре по телефону 01, 112 в пожарную охрану;
- б) привести в действие систему оповещения - нажать кнопку (потянуть за рычаг) ручного пожарного извещателя (обнаруживший пожар);
- в) эвакуировать детей и людей – вывести организованно из здания через ближайший эвакуационный выход (педагогический и технический персонал), ответственные - старший воспитатель, медицинская сестра, завхоз;
- г) приступить к ликвидации пожара (ДПД);
- д) проверить полноту эвакуации, провести переключку (воспитатели), доложить руководству;
- е) встретить подразделение противопожарной службы (ответственный за пожарную безопасность)

7.2. В первую очередь эвакуируются дети из тех помещений, где в условиях возникновения пожара больше всего угрожает опасность их жизни.

+ Если лестницы задымлена, нужно раскрыть окно, чтобы пропустить дым и дать приток свежего воздуха, а дверь, откуда идёт дым, плотно закрыта;

+ Прежде чем войти в горящее помещение, накройте с головой мокрым покрывалом, пальто, плащом, куском плотной ткани;

+ Дверь в задымлённом помещении открывать осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха. В сильно задымлённом помещении передвигаться ползком или пригнувшись, для защиты от угарного газа дышать через влажную ткань;

+ Если вы нашли в горящем помещении ребёнка, который не может сам передвигаться, накиньте на него влажную простыню или одеяло, закройте нос и рот влажной тканью и выведите в безопасное место;

+ Если на ребёнке загорелась одежда необходимо набросить на него мокрое покрывало, одеяло, плотную ткань и плотно прижмите к телу, чтобы прекратить доступ воздуха и остановить горение. Не пытайтесь тушить одежду с помощью огнетушителя, это может привести к химическому ожогу;

+ Поиски детей в горячей зоне прекращать лишь в том случае, когда проверены все помещения и точно установлено, что там никого нет.

7.3. При загорании электропроводов, электроприборов, электрооборудования:

+ отключить от электросети (выдернуть вилку из электророзетки) электрооборудование, электробытовой прибор;

+ обесточить электропроводку путем отключения автоматического предохранителя в электрощите;

+ приступить к тушению загорания имеющимися средствами пожаротушения (углекислотные, порошковые огнетушители, песок, грубошерстная ткань), направив струю порошка на горящий электроприбор, участок электропроводки;

7.4. Заведующий или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- организовать спасение детей, людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказывать первую помощь пострадавшим;

- при необходимости отключить электроэнергию (выключив вводные рубильники), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений зданий (нельзя бить стекла на окнах и держать открытыми двери);

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности сотрудниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях Объекта и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовать

привлечение сил и средств Объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

8. Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения

8.1. Здание и помещения Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» должны быть обеспечены первичными средствами тушения пожара и связи (пожарная сигнализация, телефон) для немедленного вызова пожарной помощи в случае возникновения пожара.

При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.

8.2. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

8.3. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.

8.4. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

8.5. В здании Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» на этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

8.6. При осуществлении перезарядки огнетушителей, огнетушители заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

8.7. При защите помещений с вычислительной техникой, следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми и углекислотными огнетушителями.

8.8. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров.

8.9. Каждый огнетушитель, установленный в Частном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад Сказочный», имеет паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

8.10. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

8.11. На одноразовую номерную контрольную пломбу роторного типа наносятся следующие обозначения:

- индивидуальный номер пломбы;
- дата в формате квартал-год;
- модель пломбировочного устройства;
- символ завода-изготовителя пломбировочного устройства.

Контрольные пломбы с ротором белого цвета используются для опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем.

Контрольные пломбы с ротором желтого цвета используются для опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ специализированными организациями.

8.12. Заведующий обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

8.13. В зимнее время (при температуре ниже +1°C) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

8.14. 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.

Для поддержания в постоянной готовности к действию огнетушителей и других средств тушения пожара, находящихся в здании и помещениях, осуществляется повседневный контроль за их состоянием.

8.15. При использовании огнетушителя порошкового ОП-4 необходимо:

- а) сорвать пломбу и выдернуть чеку
- б) нажать на рычаг, направить струю в основание пламени
- в) приступить к тушению пожара

Примечание: огнетушитель пригоден для тушения электрооборудования под напряжением до 1 кВ с безопасного расстояния не менее 1 метра до электроустановок или открытого пламени.

8.16. Температурный режим хранения и применения огнетушителя порошкового ОП-4 от -40°C до +50°C.

8.17. Ответственный за хранение и эксплуатацию огнетушителей, систему оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты, автоматическую систему оповещения является – заведующий хозяйством.

8.18. Помещения Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» оснащены приборами пожарной автоматики.

Прибор приемно-контрольный «Гранит-16» (далее прибор) рассчитан на круглосуточную работу.

Прибор имеет следующие режимы работы:

1. режим «Охрана», все (Шлейфы Сигнализации), указывают адрес контролируемой зоны помещения;
 - с 1 по 3 - Шлейфы сигнализации резервные;
 - с 4 по 16 Шлейфы сигнализации рабочие находятся в исправном состоянии. светодиоды с 4 по 16 светятся непрерывно зеленым, непрерывно светятся табло «ВЫХОД»;

2. режим «Пожар», сработал ИП 212 -141 (извещатель пожарно дымовой); ИПР- 55 (Извещатель Пожарный Ручной), соответствующий светодиод ШС горит красным, мигает табло «ВЫХОД» и включается Система Речевого Оповещения о пожаре;

3. режим «Неисправность», обрыв или замыкание в ШС, соответствующий светодиод ШС мигает поочередно красным;

4. режим «Снят», состояние ШС не анализируется, светодиоды с 4 по 16 погашены и погашено табло «ВЫХОД».

Для того чтобы включить режим «Охрана», надо нажать кнопку ШС (с 4 по 16) и соответствующий светодиод должен загореться красным.

Для того чтобы включить режим «Снят», надо нажать кнопку ШС (с 4 по 16) и соответствующий светодиод должен погаснуть.

При переходе прибора в режим «Пожар» надо определить место срабатывания ИП 212 -141 или ИПР -55 согласно таблице на стенде, применить первичные средства пожаротушения и предпринять действия для эвакуации людей.

8.19. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря в зданиях, сооружениях, строениях и на территориях оборудуются пожарные щиты.

8.20. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению № 6.ППБ 390 от 25.04.2012г

8.21. Ящики с песком, как правило, устанавливаются со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей

8.22. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Для поддержания в постоянной готовности к действию огнетушителей и других средств тушения пожара, находящихся в здании и помещениях, осуществляется повседневный контроль за их состоянием.

9. Правила применения средств пожаротушения

9.1. Вода

9.1.1. Вода применяется для тушения большинства твердых горючих материалов и веществ.

9.1.2. Для тушения пожара вода подается в виде компактных и распыленных струй.

9.1.3. Распыленные струи применяются для тушения открытых поверхностей деревянных конструкций, волокнистых веществ, мелкодробленых твердых веществ, а также для охлаждения нагретых поверхностей.

9.1.4. Воду нельзя использовать в качестве огнегасительного средства для тушения электроустановок и аппаратов, находящихся под током, а также при наличии в горящем помещении карбида кальция, негашеной извести.

9.1.5. Запрещается использовать воду для тушения светлых нефтепродуктов (бензин, керосин и пр.) из-за увеличения площади горения.

9.1.6. Зимой при отсутствии воды можно тушить пожары, забрасывая снегом конструкции и горючие материалы, которым угрожает огонь и высокая температура.

9.2. Песок

9.2.1. Песок используется для тушения небольших количеств горючих жидкостей, различных химикатов, а также для обваловки с целью предотвращения растекания горючих жидкостей.

9.2.2. При тушении веществ, разлагающих воду, песок должен быть сухим.

9.3. Химический пенный огнетушитель ОХП-10

9.3.1. Химический пенный огнетушитель применяется для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей.

9.3.2. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх днищем и направить струю пены на очаг возгорания.

9.3.3. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить отверстие, через которое должна выходить струя пены.

9.3.4. Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электропроводку, оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

9.4. Ручные углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8

9.4.1. Ручные углекислотные огнетушители предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.).

9.4.2. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки.

9.4.3. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

9.4.4. Огнетушители запрещается размещать вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

9.5. Воздушно-пенная установка пожаротушения (ВПУ-140)

9.5.1. Воздушно-пенная установка пожаротушения представляет собой стальной цилиндрический резервуар емкостью 140 л, заполненный готовым раствором воды с пенообразователем ПО-1.

9.5.2. Воздушно-пенная установка пожаротушения применяется для тушения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей и материалов.

9.5.3. Для тушения пожара пеной следует раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль воздушной магистрали.

9.5.4. Воздушно-пенную установку пожаротушения нельзя применять для тушения горящих электроустановок, проводов, находящихся под напряжением.

9.6. Внутренний пожарный кран

9.6.1. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом.

9.6.2. Для того чтобы привести в действие внутренний пожарный кран, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

9.6.3. Внутренний пожарный кран нельзя применять для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

9.7. Покрывала для изоляции очага возгорания

9.7.1. Покрывала для изоляции очага возгорания применяются при тушении:

- горючих жидкостей на небольшой площади;
- газов, выходящих из газопроводов и аппаратов;
- одежды на человеке, а также для защиты действия от лучистой энергии расположенных вблизи пожара строений, аппаратуры, материалов и установок.

10. Полномочия заведующего Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный»

10.1. Заведующий Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» в целях пожарной безопасности помещений Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» организует и осуществляет мероприятия в соответствии с полномочиями и настоящей Инструкцией.

10.2. Заведующий Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный»:

1) возлагает обязанности по контролю соблюдения правил пожарной безопасности и Инструкции на воспитателей в детских группах, повара детского питания на пищеблоке;

2) определяет минимальный объем документов и материальных ценностей, подлежащих эвакуации в случае возникновения угрозы их уничтожения или повреждения при пожаре;

3) организует проведение противопожарного инструктажа работников Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный»;

4) обеспечивает ознакомление под роспись работников с Инструкцией, а также с поэтажным планом эвакуации.

5) обеспечивает согласно установленным нормам каждый этаж здания первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, пожарными кранами) с обозначением места их нахождения, а также стендами с планами эвакуации людей при возникновении пожара, автоматическими системами противопожарной защиты, громкоговорящей системой оповещения работников о пожаре, задымлении и других стихийных бедствиях;

6) организует и контролирует проведение мероприятий по пожарной безопасности технологических процессов, эксплуатации оборудования согласно техническим нормам и инструкциям по эксплуатации;

7) обеспечивает содержание прилегающей к зданию территории и помещений здания в состоянии, соответствующем противопожарным нормам и правилам, а также своевременную уборку мусора, горючих веществ и материалов;

8) организует проведение занятий по пожарно-техническому минимуму со всеми категориями лиц, подлежащих обучению;

11. Соблюдение пожарной безопасности работниками Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный»

11.1. Работники Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» в целях пожарной безопасности обязаны:

- 1) знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;
- 2) проходить вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи по пожарной безопасности;
- 3) уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- 4) выполнять меры пожарной безопасности при использовании электроприборами (компьютерами, кондиционерами, холодильниками, плитками, чайниками, утюгами и т.п.), газовыми приборами, предметами бытовой химии, а также при проведении работ с ЛВЖ, горючими материалами, другими опасными в пожарном отношении веществами;
- 5) знать план эвакуации из помещения и этажа здания, на котором они занимают помещение;
- б) знать, что при задымлении и возгорании в здании лифты независимо от их местонахождения автоматически опускаются на первый этаж и отключаются от электросети, а эвакуация людей происходит по лестничным клеткам здания.

11.2. Ответственный за противопожарное состояние помещения или последний уходящий из помещения по окончании рабочего дня обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, закрыть оконные форточки и фрамуги, запереть дверь.

Приложение N 1

Программа обучения мерам пожарной безопасности

1. Цели и задачи обучения в области пожарной безопасности

Целью обучения в области пожарной безопасности является повышение знаний о противопожарных мерах, предпринимаемых в Частном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад Сказочный» для работников.

Основными задачами обучения являются:

- приобретение знаний в области пожарной безопасности;
- овладение приемами и способами действий при возникновении пожара;
- выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

2. Виды обучения

Основными видами обучения являются противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум.

Противопожарный инструктаж - это информирование государственных служащих и работников об основных требованиях пожарной безопасности, изучение технологических процессов, оборудования, средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара.

Противопожарный инструктаж проводится со всеми государственными служащими и работниками в соответствии с программой, утвержденной заведующим Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный» (приложение № 2).

По содержанию и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяют на вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми государственными служащими и работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы по данной профессии и (или) должности;
- с командированными государственными служащими и работниками.

Вводный инструктаж проводит лицо, в должностные обязанности которого это входит.

О проведении вводного инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного структурного подразделения в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными работниками;

Проведение инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в структурном подразделении.

Инструктаж проводят с каждым работником индивидуально с практическим показом действий по предупреждению и тушению пожара.

Работники допускаются к самостоятельной работе после проверки теоретических знаний и приобретенных навыков в области пожарной безопасности.

Повторный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже одного раза в полугодие.

Названный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или переработанных правил пожарной безопасности, норм пожарной безопасности, иных нормативных правовых документов в области пожарной безопасности;
- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, инструментов, материалов и изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
- при нарушении работниками требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у государственных служащих и работников;
- при перерывах в работе - для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 дней;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в аналогичных организациях;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками требований пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников. Объем и содержание противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, не связанных с основными обязанностями работников по специальности;
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение и другие документы.

Пожарно-технический минимум - это основной вид обучения мерам пожарной безопасности, целью которого является повышение противопожарной культуры работников, овладение приемами и способами действий при возникновении пожара, выработка практических навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре (приложение № 3).

При обучении работников разных специальностей следует выделять темы по их профессиональной направленности, уделив особое внимание практической составляющей (умению пользоваться первичными средствами пожаротушения, правилам поведения при пожаре в конкретных ситуациях, действиям при эвакуации и т.д.).

При проверке полученных знаний необходимо убедиться в правильности действий работников при возникновении пожара.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, а также лиц, ответственных за пожарную безопасность, проводится в учебных образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, в учебно-методических центрах МЧС России, территориальных подразделениях государственной противопожарной службы МЧС России, учебных комбинатах ведомственной пожарной охраны, а также в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

По программам пожарно-технического минимума обучаются:

- руководители структурных подразделений;
- лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в структурном подразделении;
- работники, с учетом специфики их профессиональной деятельности, особенностей исполнения должностных обязанностей.

Рекомендуемое минимальное время обучения составляет 12 часов.

Результаты проверки знаний работников регистрируются в журнале обучения.

Работники, не прошедшие проверку знаний из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в срок не позднее одного месяца пройти повторную проверку.

Решение о допуске к выполнению служебных обязанностей работников, не прошедших повторной проверки знаний, принимается руководителем.

Приложение N 2
к программе

Программа **проведения противопожарного инструктажа** **I. Вводный противопожарный инструктаж**

Общие сведения о специфике и особенностях зданий по условиям пожаро- и взрывоопасности.

Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.

Ознакомление с противопожарным режимом.

Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима, с инструкциями по пожарной безопасности, основными причинами пожаров.

Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

для заведующего - сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа, обеспечение личной и коллективной безопасности и др.;

для работников - действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть и непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, меры личной и коллективной безопасности.

2. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте

Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).

Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в здании).

Пожароопасные свойства применяемых материалов.

Пожароопасность технологических процессов.

Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

Требования при тушении электроустановок и технологического оборудования.

Поведение и действия государственных служащих и работников при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.

Способы сообщения о пожаре.

Меры личной безопасности при возникновении пожара.

Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Приложение N 3
к программе

Программа
пожарно-технического минимума
(для руководителей и должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность)
Тематический план и типовая учебная программа

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1	Основные локальные, нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	2
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2
3	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2
4	Первичные средства тушения пожаров, автоматические установки оповещения, пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны	3
5	Практическое занятие	2
6	Зачет	1

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

Федеральные законы от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 25.10.2005 N 764 "Об утверждении инструкций о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности работников организаций" (зарегистрирован Минюстом России 23.11.2005, регистрационный N 7189), от 12.12.2007 N 645 "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (зарегистрирован Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10938), Нормативные правовые акты МЧС России.

Приказы, распоряжения, инструкции Частного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад Сказочный».

Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности и ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей

Краткий обзор состояния пожарной безопасности. Примеры наиболее характерных пожаров в зданиях, их анализ и причины. Обязанности руководителей по осуществлению мер пожарной безопасности. Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Порядок обучения работников мерам пожарной безопасности на рабочих местах и действиям при возникновении пожара.

Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электроприборов. Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями. Разработка плана эвакуации, содержание путей эвакуации, пользование лифтами во время пожара. Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности. Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки. Требования пожарной безопасности к помещениям с размещением электроприборов, офисного оборудования и оргтехники. Порядок хранения документов.

Тема 4. Первичные средства пожаротушения, автоматические установки оповещения, пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны

Первичные средства тушения пожаров, их использование при возникновении загорания. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия и применение углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование подсобных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения зданий средствами пожаротушения. Действия работников при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарных команд к месту пожара. Порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей. Действия в случае значительного задымления. Действия по предотвращению паники. Оказание доврачебной помощи пострадавшим при пожаре.

Практическое занятие.

Организация учений по эвакуации. Работа с огнетушителем.

Зачет.

Проверка знаний пожарно-технического минимума.