

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №43 «Солнышко»»

СОГЛАСОВАНО:

ШЕХОВЦОВА И.В.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МБДОУ №43 «Солнышко»

С.Е.Варлашина

20 19 г.



## **Требования по пожарной безопасности для образовательных учреждений**

## ***1. Общие положения***

организовать изучение настоящих рекомендаций и проведение противопожарного инструктажа с работниками образовательных учреждений по установленным программам. Приказом определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.

лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

с учащимися один раз в квартал во внеурочное время должны проводиться занятия по изучению правил пожарной безопасности

организовать из числа учащихся дружины юных пожарных

обеспечить разработку и утвердить план эвакуации (приложение 1) и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников ОУ на случай возникновения пожара

план эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий

ежеквартально проводить, практические занятия по отработке плана эвакуации. По результатам практических занятий производить их анализ, на его основании осуществлять мероприятия по совершенствованию планов эвакуации

установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы ОУ

обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов

в учреждениях с круглосуточным пребыванием учащихся (детские сады, школы – интернаты, общежития, лагеря труда и отдыха) дежурный по учреждению в выходные и праздничные дни, а также в вечерние иочные часы обязан:

- при заступлении на дежурство проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты. В случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара, принять меры к устранению, а при необходимости сообщать руководителю или заменяющему его работнику;
- иметь списки (журналы) учащихся и работников, находящихся в помещении, знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану
- постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию учреждений, а также ручной электрический фонарь

## ***2. Общие требования пожарной безопасности***

2.1. Содержание территории, зданий и помещений.

2.2. Все ОУ перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются председатели государственного пожарного надзора

2.3. Территория ОУ должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.4. Дороги, переезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с

проводением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

- 2.5. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта
- 2.6. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается
- 2.7. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.
- 2.8. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- 2.9. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 2.10. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.
- 2.11. Все здания и помещения ОУ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.
- 2.12. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.
- 2.13. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафах, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для обеспечения открытия крана.  
Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекрывать их «на ребро». На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:
  - буквенный индекс ПК;
  - порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.
- 2.14. Водоемы и резервуары следует содержать в исправном состоянии, не допускать их засорения, регулярно проверять наличие в них расчетного количества воды, следить за сохранностью и исправным состоянием водозaborных устройств.
- 2.15. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев поземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.
- 2.16. Установка пожарной автоматики
- 2.17. Администрация ОУ должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушений, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

### ***3. Первичные требования пожаротушения***

- 3.1. ОУ должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.
- 3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ 12.1.114-82. Внешнее

оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026-76.

- 3.3. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:
  - путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
  - путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды.
- 3.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющейся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
- 3.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.
- 3.6. На территории зданий Ша, Шб, IV, IVб и V степеней огнестойкости, расположенных в сельской местности, следует оборудовать пожарные посты с набором следующих первичных средств пожаротушения: огнетушители пенные емкость 10л или порошковые емкостью 5л – 2шт., ведра – 4 шт., топоры -2 шт., лопаты -2 шт., багры -2 шт., лестницы приставные – 1 шт., бочки с водой емкостью 0,25м – 2шт. (на зимний период заменяются ящиками с песком емкостью по 0,25 м).
- 3.7. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя ОУ.
- 3.8. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

#### **4. Требование пожарной безопасности для учебных мастерских и кабинетов**

- 4.1. В учебных мастерских и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п.
- 4.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в учебных мастерских, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 4.3. Хранение в учебных мастерских, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускаются.
- 4.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.
- 4.5. Запрещается складывать обрезки и куски кино- и фотопленки магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.
- 4.6. Демонстрирование диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов с установкой кинопроектора передвижного типа непосредственно в мастерских и кабинетах допускается при соблюдении следующих требований:
  - демонстрирование кинофильмов проводится на узкопленочной аппаратуре;
  - диапроектор или узкопленочный кинопроектор должен устанавливаться с противопожарной стороны от выхода из помещения;

- во время демонстрации диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов присутствуют учащиеся одной учебной группы в количестве не более 50 чел.;
- к работе на киноаппаратуре допускаются только лица, имеющие квалификационное удостоверение киномеханика;
- кинофильмы, предназначенные для очередного показа, должны храниться в плотно закрытых коробках или фильмоскопах.

## **5. Требование пожарной безопасности при проведении культурно – массовых мероприятий**

- 5.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий являются руководители образовательных учреждений.
- 5.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель ОУ должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
- 5.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников образовательного учреждения и учащихся.
- 5.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.
- 5.5. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:
  - в зданиях 1 и 2 степени огнестойкости – в помещениях первого этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий 5 степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом.

Проведение культурно-массовых мероприятий в повальных и цокольных помещениях запрещается.
- 5.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
- 5.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75м кв. на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5м кв. на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.
- 5.8. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

	При односторонней эвакуации	При двусторонней эвакуации
В зданиях 1, 2 и 3 степени огнестойкости	30	60
В зданиях 4 и 5 степени огнестойкости	15	30

- 5.9. Расстояние между рядами должно быть:

Количество непрерывно установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений (в метрах)	Ширина прохода между рядами (в метрах)
при односторонней эвакуации	при двусторонней эвакуации		

До 7	До 15	0,80	0,35
8-12	16-25	0,85	0,40
13-20	26-40	0,90	0,45
21-25	41-45	0,95	0,50
26-30	51-60	1,00	0,55

- 5.10. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширина самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.
- 5.11. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой иочно прикреплены к полу.
- 5.12. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.
- 5.13. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах детских учреждений разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально - зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.
- 5.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:
- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
  - оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
  - применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
  - хранить бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
  - хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
  - применять предметы из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон
  - применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
  - устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
  - устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открываемые запоры;
  - устанавливать запоры на окнах глухие решетки.
- 5.15. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений, в проходах должны устраиваться пологие пандусы.
- 5.16. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

- 5.17. Руководители ОУ обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.
- 5.18. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков. При отсутствии в детском учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться только опытным электриком.
- 5.19. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.
- 5.20. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.
- 5.21. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.
- 5.22. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.
- 5.23. При оформлении елки запрещается
  - использовать для украшения целлULOидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
  - применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
  - обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушки из неё, не пропитанными огнезащитным составом.

## **6. Порядок действия в случае возникновения пожара**

- 6.1. В случае возникновения пожара действия пожара действия работников ОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.
- 6.2. Каждый работник ОУ, обнаруживший пожар или его признаки обязан:
  - немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
  - задействовать систему оповещения людей о пожаре;
  - приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
  - известить о пожаре руководителя ОУ или заменяющего его работника;
    - организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.
- 6.3. Руководитель ОУ или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:
  - проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
  - осуществить руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
  - организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
  - выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
  - проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;

- удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиям по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- организовать отключение сетей электро и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышения температуры, поражения электрическим током;
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

#### 6.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью преподавателям, воспитателям, мастерам и другим работникам ОУ нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении пожара следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздерживаться от открытия окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение следует закрыть за собой все двери и окна.

## **Примерная программа и порядок проведения противопожарного инструктажа с работниками ОУ**

Для изучения правил пожарной безопасности все работники ОУ должны проходить противопожарный инструктаж (вводный, первичный и повторный).

Вводный и первичный инструктаж проводятся со всеми вновь принимаемыми на работу, с сезонными и временными работниками, а также со студентами, прибывшими на практику. При проведении вводного инструктажа инструктируемые должны быть ознакомлены с общими мерами пожарной безопасности, с возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предотвращения, с практическими действиями в случае возникновения пожара Вводный инструктаж допускается проводить одновременно с инструктажем по охране труда (технике безопасности). О проведении вводного противопожарного инструктажа и проверке знаний производится запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательными подписями инструктировавшего и инструктируемого.

Первичный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены с конкретными мерами пожарной безопасности при проведении занятий в кабинете, лаборатории, мастерской и выполнении определенных видов работ с планом и порядком действий в случае возникновения, и образцами всех имеющихся в ОУ первичных средств пожаротушения, оповещения людей о пожаре, знаками безопасности, пожарной сигнализации и связи Повторный инструктаж должны проходить все работники не реже одного раза в шесть месяцев.

О проведении первичного и вторичного инструктажа в обязательном порядке должно сопровождаться практическим показом способов использования имеющихся на объекте средств пожаротушения и ознакомлением инструктируемых с мерами пожарной безопасности в быту.

## *Программа обучения воспитанников правилам пожарной безопасности.*

Обучение учащихся ОУ правилам пожарной безопасности проводится с целью воспитания у них бережного отношения к государственной собственности, оказания практической помощи взрослым в сохранении государственной собственности, жизни, здоровья и имущества граждан от пожаров, воспитания навыков по предупреждению пожаров и тушению возгораний, а также по оказанию первой помощи пострадавшим. Занятия проводятся классными руководителями, преподавателями и мастерами производственного обучения. К проведению занятий целесообразно привлекать работников пожарной охраны.

Порядок проведения и темы занятий определяются руководителем ОУ.

Занятия по изучению правил пожарной безопасности следует проводить с учетом возраста учащихся.

На занятиях по обучению учащихся правилам пожарной безопасности следует изучить следующие темы:

### ***Тема 1. Краткие сведения о пожарной охране и добровольных организациях.***

Пожарная охрана и ее задачи. Роль добровольных пожарных организаций. Обеспечение пожарной безопасности объектов народного хозяйства – всенародное дело. Предотвращение пожаров – основное направление деятельности пожарной охраны и добровольных пожарных организаций. Использование достижений науки и техники в области предупреждения и тушения пожаров.

### ***Тема 2. Огонь – друг и враг человека.***

Что такое огонь. Какую пользу приносит огонь человеку, и как человек научился управлять огнем. Какой вред может причинить огонь. Последствия пожаров в жилых домах и других зданиях. Меры предосторожности при обращении с огнем. Недопустимость игр детей с огнем. Примеры тяжелых последствий пожаров, произошедших в результате детской шалости с огнем. Способы прекращения горения веществ и материалов.

### ***Тема 3. Причины возникновения пожара.***

Основные причины возникновения пожаров в образовательных учреждениях – детская шалость с огнем, не затушенные угли, шлак, зола, костры, неосторожность при курении, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок, газовых приборов и печей, самовоспламенение веществ при их хранении и использовании. Термическое воздействие электрического тока, короткое замыкание, перегрузка – основные причины возникновения пожаров в электроустановках. Защита электрических сетей от коротких замыканий, перегрузок. Понятие о пожарной профилактике.

### ***Тема 4. Противопожарный режим в детском учреждении.***

Противопожарные требования к содержанию территории, зданий и помещений. План эвакуации людей при пожаре. Правила эксплуатации отопительных приборов и электроустановок. Противопожарный режим в кабинетах химии, физики, биологии, в производственных мастерских и при проведении культурно-массовых мероприятий.

### ***Тема 5. Берегите жилище от пожаров.***

Противопожарный режим в жилом доме недопустимость применения открытого огня при проведении различных видов работ, использование керосина, бензина и других горючих жидкостей для растопки печей, оставления без присмотра топящихся печей, включенных телевизоров, электро и радиотехнических приборов и газовых плит, сжигания мусора вблизи строений.

Меры пожарной безопасности при использовании предметов бытовой химии и изделий в аэрозольном исполнении. Особенности противопожарной защиты домов повышенной этажности незадымляемые лестничные клетки, переходные балконы, системы автоматического дымоудаления и пожарной сигнализации.

### ***Тема 6. Первичные средства пожаротушения. Знаки безопасности.***

Пенные, порошковые и углекислотные огнетушители, область их применения. Внутренние пожарные краны, ящики с песком, бочки с водой, кошмы, щиты с набором пожарного инвентаря. Места установки, правила содержания и порядок применения первичных средств пожаротушения. Знаки безопасности, предупреждение, предписывающие, запрещающие, указательные. Примеры их применения и места установки.

### **Тема 7. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.**

Основные сведения об автоматических установках пожаротушения. Спринклерные и дренчерные установки водяного пожаротушения, пенные, газовые, паровые, порошковые установки.

Пожарные извещатели: тепловые, дымовые, световые, ультразвуковые. Назначение охранно-пожарной сигнализации.

### **Тема 8. Что нужно делать при пожаре.**

Правила поведения людей при обнаружении пожара. Порядок вызова пожарной помощи, оповещение людей о пожаре и эвакуации. Предотвращение паники. Меры предосторожности от поражения электрическим током, получения ожогов, отравления дымом. Оказание первой помощи пострадавшим.

Приложение 3

**СОГЛАСОВАН:**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующий МБДОУ № 43  
«Солнышко» С.Е.Варлашина

«23» августа 2019 г.

« 23» августа 2019 г.

**ПОРЯДОК И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ  
ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОЖАРЕ.**

№, п\п	Наименование действий	Порядок и последовательность действий	Должность, фамилия исполнителя
1.	2.	3.	4.
1	Сообщение о пожаре	<p>При обнаружении пожара или его признаков необходимо немедленно сообщить по телефону: 01;010;012;122 или в пожарную часть 8-86367-5-27-65, задействовать систему оповещения людей о пожаре, поставить в известность руководителя детского учреждения или заменяющего его работника</p>	Первый сотрудник, обнаруживший пожар работающий в это время
2	Эвакуация детей из загоревшегося здания, порядок эвакуации при различных вариантах	<p>Все дети должны выводиться наружу через коридоры и выходы согласно плану немедленно при обнаружении пожара или сигналу оповещения АПС.</p> <p>Порядок действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• немедленно открыть все эвакуационные выходы.</li> <li>• Приступить к эвакуации:           <ul style="list-style-type: none"> <li>А) определить наиболее безопасные эвакуационные пути (см.план эвакуации)</li> <li>Б) эвакуацию людей следует начинать с помещения в котором начался пожар и смежных с ним;</li> <li>В) тщательно проверить, чтобы никто не остался в опасном помещении;</li> <li>Г) при движении ориентироваться по эвакуационным знакам и указателям;</li> <li>Д) при невозможности эвакуироваться основным или запасным выходом. Воспользоваться аварийным;</li> <li>Е) воздержаться от открывания окон и разбития стёкол, во избежание распространения огня и дыма;</li> <li>Ё) всех выходящих из здания направлять к месту сбора</li> </ul> </li> </ul>	Все воспитатели и специалисты ( логопед, муз.рук.) оказавшиеся в этот момент на рабочем месте согласно графика работы, а также младшие воспитатели
3.	Эвакуация имущества	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организовать эвакуацию материальных ценностей и документов из опасной зоны, определить места их складирования и, при необходимости, организовать охрану.</li> <li>2. в первую очередь важно вынести журналы или списки, по которым можно проверить количество эвакуированных.</li> </ol>	Руководитель Варлашина С.Е.

3	Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания детей	Все эвакуированные из здания дети собираются в одном месте для удобного подсчёта и сверки по имеющимся поимённым спискам (табелям учёта посещаемости)	Воспитатели групп
4	Пункты размещения эвакуированных детей	В дневное время дети группами размещаются в здании МОУ СОШ № 22. В ночное время они эвакуируются в частный сектор находящийся вблизи.	Руководитель ДОУ С.Е.Варлашина
5	Принять возможные меры к тушению пожара до прибытия пожарной части	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тушение пожара организуется и проводится немедленно с момента его обнаружения работниками детского учреждения, не занятыми эвакуацией детей.</li> <li>2. Для тушения используются все имеющиеся в учреждении средства пожаротушения (огнетушители, пожарные краны и т.д.)</li> <li>3. При тушении прежде всего следует стремиться обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации</li> </ol>	Повар, кух. Работник, сторож, дворник и др.работники не занятые эвакуацией людей
6.	Организовать встречу пожарных подразделений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников (пожарных гидрантов).</li> <li>2. Кратко информировать о местах распространения пожара, результатах эвакуации и возможном нахождении людей. В горящем здании</li> </ol>	Сотрудник, обнаруживший пожар и сообщавший о нём в пожарную часть. Руководитель МБДОУ С.Е.Варлашина

Примечание. Пути следования воспитанников во время эвакуации не должны пересекаться, и могут меняться в зависимости от сложившейся обстановки.

Заведующий МБДОУ № 43 «Солнышко» С.Е.Варлашина

(должность и подпись лица, разработавшего план)

С планом эвакуации и распределением обязанностей ознакомлены

«13» 08 2014 г. *Жуков*  
 «13» 08 2019 г. *Алехина*  
 «13» 08 2019 г. *Макаров*  
 «13» 08 2019 г. *Ингушетия*  
 «13» 08 2019 г. *Киенца*  
 «13» 08 2019 г. *Литовчук*  
 «13» 08 2019 г. *Пантелеймонова*  
 «13» 08 2019 г. *Шелест*  
 «13» 08 2019 г. *Родина*  
 «13» 08 2019 г. *Борисова*  
 «13» 08 2019 г. *Задорожная*  
 «13» 08 2019 г. *Чубрикова*  
 «13» 08 2019 г. *Борисова*  
 «13» 08 2019 г. *Лебедева*  
 «13» 08 2019 г. *Гарифуллина*  
 «13» 08 2019 г. *Макарова*  
 «13» 08 2019 г. *Ильинская*  
 «13» 08 2019 г. *Макарова*  
 «13» 08 2019 г. *Смирнова*  
 «13» 08 2019 г. *Смирнова*

*Смирнова Н.В.*  
*Смирнова Е.Я.*  
*Борисова Т.С.*  
*Ингушетия А.В.*  
*Киенцина Н.Н.*  
*Литовчук Е.Р.*  
*Пантелеймонова Г.Г.*  
*Шелест И.И.*  
*Родина Д.А.*  
*Задорожная Т.Н.*  
*Борисова Н.Г.*  
*Чубрикова О.Н.*  
*Борисова Е.Г.*  
*Лебедева Г.Г.*  
*Гарифуллина Г.Г.*  
*Макарова Ж.Н.*  
*Макарова Н.А.*  
*Смирнова Е.Н.*

Приложение 4

№, п\п	Назначение помещения	Единица измерения	Огнетушители			Примечание
			Пенные емк. 10л или попонковые	Углекислотные емк.2л.	Брезентовое или асbestosовое полотно	
1	Классы, кабинеты, аудитории, лекционные и административные помещения, спальные помещения, групповые детских дошкольных учреждений	30 погонных метров длины коридора, фойе, холла, рекреации	1			Не менее двух на этаж или его часть, выделенную глухими стенами и перегородками
2	Лаборатории химии, физики, биологии, лаборантские при них помещения для трудового обучения, кружковые технического моделирования, живописи, юных натуралистов, библиотеки, комнаты для хранения и чистки оружия, студии	100кв.м.	1			Не менее одного пенного и одного углекислотного на помещение
3	Кабинеты информатики и вычислительной техники, радиотехнические центры, электромашинные помещения и помещения вентиляционных систем	100кв.м.	1	1		Не менее одного пенного и одного углекислотного на помещение
4	Закрытые учебно-спортивные залы, обеденные, актовые, лекционные и читальные мастерские по обработке металла	200кв.м.	1			Не менее двух на помещение
5	Гаражи, открытые стоянки автомашин и др. техники (без учета первичных средств пожаротушения, которыми оборудованы транспортные средства)	100кв.м. или 5 единиц техники на открытой стоянке	1		1	Не менее двух на помещение или стоянку. Дополнительно оборудуются
6	Котельные на твердом и газовом топливе	на 2 котла	1			Ящик с песком и лопатой
7	Котельные на жидкое топливо	на 1 котел	1		1	тоже
8	Кинопроекционная, кинопередвижка	на 1 аппарат	1		1	тоже