

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 61  
620142, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.129А, тел.(343)210-55-33, адрес эл. почты  
mdou61@eduekb.ru



## **ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

*1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений).*

*2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в детском саду).*

**Пожар** - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

**Горение** – сложное, быстропротекающее химическое превращение, сопровождающееся выделением значительного количества тепла и ярким свечением.

**Продукты горения** – вещества, образующиеся в процессе горения. Состав их зависит от состава горящего вещества и условий его горения, нередко в них содержится до 50 - 100 видов химических соединений (углекислый газ, окись углерода, сернистый газ, спирты, кетоны, альдегиды, кислоты и другие сложные органические соединения). Продукты горения токсичны.

При отравлении продуктами сгорания в организме человека наступает кислородное голодание, оцепенение, головокружение, нарушение координации движения, а при остановке дыхания - смерть.

*Для возникновения и развития пожара необходимы три фактора:*

**Горючая среда** – среда, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания, то есть горючие вещества, материалы в жидком, твердом и газообразном состоянии, соединенные с окислителем – как правило кислородом воздуха.

**Источник зажигания** – средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения. Источник зажигания должен иметь температуру, достаточную для возникновения горения, и находиться непосредственно в горючей среде или на расстоянии, достаточном для ее воспламенения.

**Условия развития пожара** – условия, благоприятствующие распространению огня по горючим материалам, строительным конструкциям, оборудованию, инженерным системам, имуществу, мебели и т.п.

Все три фактора, вместе взятые, приводят к возникновению и развитию пожара. Следовательно, предотвратить пожар можно путем исключения одного из них. Где есть горючие материалы, не должно быть источников зажигания или окислителя, там, где есть постоянный источник зажигания, не должно быть горючей среды.

**Обычно пожар возникает из-за несоблюдения мер пожарной безопасности:**



- Неосторожного обращения с огнем;
- Неисправности и неправильной эксплуатации электрооборудования;
- Нарушения правил пожарной безопасности во время ремонтных и электросварочных работ;
- Нарушения правил пожарной безопасности при пользовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися жидкостями;
- Детской шалости с огнем.

### **3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в детском саду:**

#### **а) в кухне (пищеблоке) 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.

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 чадении 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;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

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

#### **Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях кухни (пищеблоке) средств и материалов.**

- В кухне (пищеблоке) на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.
- Количество продуктов и материалов, предназначенных для обслуживания детей в пищеблоке, не должно превышать сменной потребности на одно место рабочее место.
- Количество продуктов в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

#### **б) при использовании гладильного оборудования в прачечной 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.

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.
- 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.**

*в) при эксплуатации электрооборудования:*

- Электрические сети и электрооборудование, используемые в детском саду, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- Необходимо обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, своевременно устранять выявленные недостатки.
- Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.
- В складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.
- Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуры следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.
- Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.



- Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.
- Помещения детского сада должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (из расчета 1 фонарь на 50 человек).

**г) Применение открытого огня и курение в детском саду**

**В помещениях детского сада запрещается:**

- курить;
- пользоваться открытым огнем (свечой) для освещения помещения;
- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- разводить костры и производить сжигание отходов и тары на прилегающей к детскому саду территории

**д) при производстве пожароопасных работ**

К пожароопасным работам относятся:

- огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом);
- окрасочные работы;
- работы с применением клеев, мастик, битумов, полимерных и различных горючих материалов.

**При производстве сварочных и других работ, связанных с применением огня в зданиях и на территории детского сада необходимо:**

1. Руководствоваться Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (раздел XVI. Пожароопасные работы) **Приступать к пожароопасным работам после прохождения целевого противопожарного инструктажа**

2. Пожароопасные работы могут быть допущены только с письменного разрешения заведующего детского сада с оформлением наряда-допуска.

**е) при работе с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями**

- Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

- Необходимо осуществлять сбор использованных обтирочных материалов в контейнер из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанного контейнера.

**Запрещается:**

проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

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

- Перед закрытием помещения детского сада проверяются внешним визуальным осмотром.

- 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.

**5. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.**

- Рабочие места в административных помещениях, помещениях для приготовления пищи, помещениях складского назначения 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.
- Собраный из помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.
- В детском саду пыль следует удалять ручной сухой и влажной уборкой.
- Стены, окрашенные клеевыми красками или оклеенные бумажными обоями, следует чистить сухими щетками или пылесосами, а окрашенные водостойкими красками и оклеенные моющимися обоями, влажным способом.

**6. Ответственность за несоблюдение требований пожарной безопасности.**

Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

**7. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Порядок применения порошковых огнетушителей.**

По назначению, в зависимости от вида заряженного огнетушащего вещества, огнетушители подразделяют:

- для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А);
- для тушения загорания жидких горючих веществ (класс пожара В);
- для тушения загорания электроустановок, находящихся под напряжением (класс пожара Е).

В детском саду применяются порошковые огнетушители.

**Запрещается** загромождать подходы к пожарным шкафам.

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

- 1) для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- 2) для пожаров классов В, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ

**Порядок применение порошкового огнетушителя (ОП-4):**

Огнетушитель подносят к очагу горения, рывком выдергивают чеку, нажимают на рычаг и струю порошка направляют на горящую поверхность, подрезая пламя.

**Для приведения в действие необходимо:**

- поднести огнетушитель к очагу пожара как можно ближе.
- Сорвать пломбу и выдернуть чеку за кольцо;
- Нажать на рычаг (клавишу) запуска на корпусе.
- Расположить огнетушитель вертикально отверстием распылителя в сторону очага пожара и, нажав клавишу, направить струю порошка в основание пламени.

**8. Требования при тушении электроустановок**



При тушении пожаров в электроустановках возникает опасность поражения человека электрическим током. Особенно это касается электроустановок, находящихся под напряжением.

Для безопасного выполнения работ, связанных с тушением пожаров в электроустановках, необходимо выполнять следующее:

- Тушение пожаров в электроустановках осуществляется после снятия напряжения с горячей и соседних установок.

- В исключительных случаях, когда напряжение с горящих установок снять невозможно, допускается тушение их под напряжением хладоновыми (до 380 В), порошковыми (до 1 кВ) или углекислотными (до 10 кВ) средствами.

- Тушение пожаров электроустановок под напряжением водными и воздушно-пенными огнетушителями запрещается.

- Чтобы во время тушения избежать поражения электрическим током, необходимо строго соблюдать безопасные расстояния до электроустановок, использовать в огнетушителях насадки из диэлектрических материалов, а также применять индивидуальные изолирующие средства (диэлектрические калоши, сапоги, перчатки).

Напряжение, кВ	Безопасное расстояние до электроустановки, м	Вид огнетушителей
до 10	не менее 1	углекислотные
до 1	не менее 1	порошковые
до 0,4	не менее 1	хладоновые

- Тушение пожара должно осуществляться не менее чем двумя лицами.

**запрещается:**

- самостоятельно производить какие-либо отключения и прочие операции с электрооборудованием;

- тушить пожар в сильно задымленных помещениях с видимостью менее 5 метров.

#### **9. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара.**

В случае возникновения пожара действия работников детских учреждений и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

**Каждый работник детского учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:**

а) немедленно сообщить об этом по телефону 01 (для сотовых телефонов -112) в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

**Не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания.**

б) задействовать систему оповещения людей о пожаре;

в) известить о пожаре руководителя детского учреждения или заменяющего его работника;

г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;



д) принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

***Руководитель детского учреждения или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:***

- а) проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- б) осуществлять 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;
- в) организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
- г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- е) удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- ж) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- з) прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- и) организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- к) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- л) организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- м) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

#### ***10. Порядок эвакуации детей из здания детского сада.***

Ответственными за эвакуацию детей в случае пожара назначены воспитатели и младшие воспитатели групп приказом № 20 от 11.01.2021г.

Ответственным за оказание первой доврачебной помощи пострадавшим назначена медицинская сестра Гималетдинова Рида Рахимьяновна приказом № 20 от 11.01.2021г.

#### ***При проведении эвакуации необходимо:***

- а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью воспитателям, другим работникам детского учреждения нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- в) 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;
- г) 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 выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;
- е) выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;



ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

з) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

***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.

***Действия воспитателя при эвакуации детей***

- Подготовить детей к эвакуации: прекратить занятия, игры, прием пищи.
- Исключить 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.***

- 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 выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;

- Воспитателям группы необходимо быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, эвакуировать из детского сада.

- 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 попросить детей пригнуться и выводить их в таком положении.

- При выходе из помещения необходимо закрывать за собой двери и окна для предотвращения распространения дыма и огня.

- При эвакуации по наружной лестнице необходимо быть очень осторожными, следить, чтобы дети не упали.

***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.

***Место сбора после эвакуации***

в летнее время: игровые площадки детского сада, закрепленные за группами

в зимнее время: кинотеатр "Заря", ул. Баумана, дом 1

***После эвакуации из детского сада***

После того, как дети эвакуированы в безопасное место, необходимо свериться по списку, все ли дети на месте.

Если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота необходимо немедленно показать ребенка медсестре детского сада и вызвать скорую помощь.

Доложить руководителю или замещающему его работнику о том, что все дети находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

***Обязанности медицинской сестры при пожаре***

На случай возникновения пожара у медицинской сестры должны быть готова медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи.



При возникновении пожара и других ЧС медицинская сестра следит за состоянием детей и персонала, в случае необходимости вызывает скорую помощь и оказывает первую доврачебную помощь до приезда скорой помощи.

После эвакуации детей вместе с воспитателями находится в местах сбора детей и следит за их самочувствием.

### ***11. Меры личной безопасности при возникновении пожара.***

#### **при тушении пожара первичными средствами пожаротушения:**

Если самостоятельно при помощи огнетушителя потушить пожар не удалось, не переоценивайте свои силы, первичные средства пожаротушения могут помочь при тушении пожара только в начальной его стадии.

#### **при сильном задымлении на путях эвакуации:**

Дым, в котором содержатся ядовитые вещества, поднимается вверх. Если Вы вдохнете дым, то можете отравиться, и спастись уже будет трудно. Необходимо опуститься ниже границы дыма.

**Запомните:** по задымленному помещению передвигаться надо на четвереньках или ползком (держась за стены, чтобы не потерять ориентацию).

#### **что никогда не нужно делать при пожаре:**

- Бороться с пламенем самостоятельно, не вызвав пожарную охрану (если вы не справились с огнем за несколько секунд, его распространение приведет к пожару);
- Пытаться выйти через дым (дым токсичен, горячие газы могут обжечь легкие);
- Опускаться с окон по простыням и веревкам (падение почти неизбежно);
- Прыгать из окна, начиная с 3-го этажа, так как при этом неизбежны травмы;
- Забывать, что первый враг для Вас не огонь, а дым, который слепит и душит.

Следует твердо знать, что свежий воздух способствует развитию горения, распространению огня по помещению. Поэтому при возникновении пожара совершенно не допустимо без надобности открывать окна, двери, разбивать оконные стекла. Все это усиливает приток воздуха, улучшает условия горения.

Если вы попали в зону пожара, необходимо не паниковать, а убедиться, сможете ли вы самостоятельно найти выход наружу. Если вам это не удалось, пройдите в комнату и закройте дверь, уплотнив ее различными тряпками. Особенно тщательно закройте верхнюю часть дверного проема: именно оттуда просачивается дым. Встаньте у окна, ожидая помощь. Постарайтесь привлечь к себе внимание: зовите на помощь, стучите по жестяному откосу и т.д.