

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
«Школа-интернат № 3 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья  
городского округа Тольятти»

---

**УТВЕРЖДЕНО**

протоколом

профсоюзного комитета

от "10" марта 2017 года

№ 23



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор школы-интерната №3

Степанова О.П.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 25**

**о мерах пожарной безопасности.**

# **ИНСТРУКЦИЯ**

## **о мерах пожарной безопасности в школе-интернате №3**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1.1 Руководители, обслуживающий персонал и другие работники учреждения, а также учащиеся обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

1.2 Ответственность за обеспечение пожарной безопасности школ-интернатов, детских домов несут их руководители - директора, заведующие.

1.3 Руководитель ОБЯЗАН:

- обеспечить выполнение настоящих правил и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, принимать срочные меры для устранения отмеченных недостатков;
- организовывать изучение - настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками интерната, определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение;
- разработать и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников на случай возникновения пожара;
- установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании сезона;
- осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима арендующими организациями;
- обеспечивать своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

### **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

2.1 Содержание территории, зданий и помещений.

2.1.1 Все учреждения перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

2.1.2 Территория школы-интерната должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.1.3 Дороги, проезды и подъезды к зданию и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

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

2.1.5 Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории школы-интерната не допускается.

2.1.6 Группы детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.

2.1.7 Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

2.1.8 Расстановка мебели и оборудования в помещениях, столовых, и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.1.9 В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных

выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

2.1.10 Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры, лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

2.1.11 Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами для samozакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

В период пребывания людей двери эвакуационных выходов допускается запираеть только изнутри с помощью легкооткрывающихся запоров (задвижки, крючки и т.д.)

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

#### 2.1.13. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил без согласования с органами Госпознадзора;
- использовать для отделки стен и потолков, путей эвакуации горючие материалы;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- забивать двери эвакуационных выходов;
- применять для целей отопления нестандартные нагревательные устройства; использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи, 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 уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 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 спец. одежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

2.1.14. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

2.1.15 Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других работ.

2.1.16 Все здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно норм.

2.1.17 По окончании учебного года руководители и другие **работники** должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и **закреть** помещение, обесточив электросеть,

## 2.2. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА.

2.2.1. Перед началом сезона система вентиляции, кондиционирование воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

2.2.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.

2.2.3. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- отключать огнезадерживающие устройства;

- **выжигать** скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, **пыль и** другие горючие вещества;

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

2.2.4. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

## 2.3. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ.

2.3.1. Электрические сети и электрооборудование должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

2.3.2. Администрация обязана обеспечивать обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, плано-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 2.3.1. настоящих правил, своевременно устранять выявленные недостатки.

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

2.3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных работ, не допускается.

2.3.5. В производственных, 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),

2.3.6. 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.

2.3.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

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

2.3.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать

электродвигатели какими-либо горючими материалами.

2.3.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппараты следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

2.3.11. При эксплуатации электроустановок ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

2.3.12. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей), нагревательных приборов и т.д. должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

2.3.13. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

2.3.14. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропачели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

2.3.15. Школы-интернаты должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

## **2.4. Противопожарное водоснабжение.**

2.4.1. Администрация санаторий и домов отдыха обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарных водоемов и резервуаров; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).

2.4.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем поиска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

2.4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана.

Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к крапам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их "на ребро". На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

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

2.4.5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

## **2.5. УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ.**

2.5.1. Администрация должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

2.5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо санатория и дома отдыха ответственное за эксплуатацию установок.

2.5.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

2.5.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

2.5.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- загромождать проходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;
- использование трубопроводов установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- наносить на извещатели краски, побелки, штукатурку и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

## **3. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ .**

3.1. Школы-интернаты должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и пожарными кранами.

3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться на планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ 12.1. 4- , 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 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы

или на пожарные стенды.

3.4. На огнетушителях белой краской по корпусу должен быть нанесен порядковый номер по журналу учета первичных средств пожаротушения.

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

3.6. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя.

3.7. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.**

4.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий являются руководители школ-интернатов.

4.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные нуги 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-массовых мероприятий.

4.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с детьми должны находиться лица, ответственные за пожарную безопасность. 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. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

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

4.5. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "ВЫХОД" белого цвета на зеленом фоне. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

4.6. 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 огнезащитным составом, для отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь, другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон;
- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открываемые

запоры;

- устанавливать на окнах глухие решетки.

4.7. Все сгораемые декорации, сценическое оформление должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

## **5. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА.**

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

5.2. Каждый работник школы, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) 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 или заменяющего его работника;

- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

5.3. Руководитель 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 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 мероприятиями 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 повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

- 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.

5.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с умом 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 обслуживающему персоналу и другим работникам 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, а так же отдыхающие могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить, завернув в одеяла и другие теплые вещи;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под партами, кроватями, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

## **Инструкция по противопожарному режиму школы-интерната № 3.**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

- 1.1. Данная инструкция применяется для соблюдения и выполнения противопожарных мероприятий, знаний пожарно-технического минимума и проведения инструктажа для работников школы-интерната № 3
- 1.2. Контроль за выполнением данной инструкции возлагается на директора школы-интерната № 3.

### **2. ПРИЧИНЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАРЫ**

- 2.1. Разведение открытого огня в местах, не предусмотренных для этих целей.
- 2.2. Курение в не установленном месте.
- 2.3. Работа с искродающим инструментом.
- 2.4. Неисправность эл. проводок, эл. аппаратуры, работа с эл. сваркой, несвоевременная проверка состояния эл. проводов.
- 2.5. Содержание территории: наличие горючего мусора, травы, производственных отходов и т.д.
- 2.6. Храпение в неположенном месте горючих смесей.
- 2.7. Установка некалиброванных предохранителей.

### **3. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА в школе-интернате № 3**

#### **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- допускать лиц к работе в ОК «Росинка», не прошедших противопожарный инструктаж;
- применять открытый огонь на территории школы-интерната № 3;
- курить в жилых и производственных помещениях;
- допускать к эксплуатации неисправные эл. сети и оборудование (о всех неисправностях докладывать лицу, ответственному за эксплуатацию, согласно приказа по управлению.);
- хранение баллонов с сжиженным газом в районе жилых помещений;
- оставлять открытыми канализационные колодцы;
- оставлять неубранный мусор и отходы на территории (мусор и отходы необходимо убирать в определенные места с последующим вывозом с территории);
- загромождать проезды и проходы на территории школы-интерната № 3, особенно к пожарному водоему и нож. шкафам;
- использование пожарного инвентаря на хоз. нужды;
- производить перепланировку помещений без согласования с пож. охраной;
- оставлять без надзора рабочие места;
- хранить материальные ценности в не отведенных для этой цели местах;
- загромождать проходы, выходы, коридоры, лестничные клетки и доступы к средствам пожаротушения;
- производить ремонт автотранспорта на территории школы-интерната № 3;
- отключение противопожарного водопровода без согласования и разрешения директора школы-интерната № 3;
- использовать провода и кабели с поврежденной изоляцией в процессе эксплуатации;

- установка и включение нагревательных приборов в жилых помещениях, используемых для обогрева или бытовых нужд;
- курить в жилых и производственных помещениях;
- оставлять без присмотра включенным освещение;
- проводить временные эл. проводки через складские помещения.

#### **4. О ПОВЕДЕНИИ ПЕРСОНАЛА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА:**

- весь коллектив обслуживающего персонала должен знать телефон вызова пожарной охраны и расположение пожарных гидрантов и уметь ими пользоваться;
- каждый работник, обнаруживший пожар или загорание ОБЯЗАН:
  - а) сообщить немедленно директору, администратору и командиру ДПД или срочно самому вызвать по телефону пожарную охрану;
  - б) сообщить что горит, точный адрес и фамилию;
  - в) приступить к тушению пожара имеющимися средствами (огнетушители, пожарные гидранты, песок и т.д.)
- директор ОК, прибывший на место пожара, должен убедиться - вызвана ли пожарная команда, поставить в известность руководителей управления и возглавить тушение пожара до прибытия пожарной части;
- выделить для встречи пожарных лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- обеспечить средствами пожаротушения находившихся в данный момент на территории школы-интерната обслуживающий персонал;
- удалить всех проживающих из помещения и опасной зоны, не занятых ликвидацией пожара;
- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- организовать при необходимости отключение эл. энергии, остановку систем вентиляции;
- обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара от воздействия высоких температур путем охлаждения водой из рукавных стволов

#### **5. ЛИЦА. УЧАСТВУЮЩИЕ В ТУШЕНИИ ПОЖАРА, ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ, ЧТО:**

- тушение горючих легковоспламеняющихся жидкостей производится асбестовым песком или подачей воды, углекислотой, химической и воздушно-механической пеной;
- при тушении эл.проводок, эл.двигателей и эл.приборов необходимо снять напряжение с загоревшегося участка;
- горящие эл. провода и кабели необходимо тушить песком, углекислотными огнетушителями, эл. двигатели и эл. оборудование асбестовым одеялом. Применение воды допускается лишь при полной уверенности в обесточенности проводов, установок и т.д.
- при тушении пожара персонал должен действовать умело и спокойно, любое действие должно быть обдуманым.

#### **6. ОСНОВНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- пользоваться настоящей инструкцией и инструкциями-памятками, находящимися в каждой жилой комнате;

- выполнять все требования директора, администратора и членов ДПД по соблюдению правил пожарной безопасности;
  - не загромождать проходы и проезды к средствам пожаротушения;
  - в ночное время гидранты должны быть освещены;
  - в помещении должны быть огнетушители;
- нарушение правил пожарного режима влечет за собой привлечение виновных к строгим административным, а в особых случаях – к уголовной ответственности.