

Положение о пожарной безопасности

в ГКОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная

 школа-интернат №10»

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано на основании ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.Правила противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по пост. №1479; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

1.2. Все работники общеобразовательной организации, обучающиеся, воспитанники 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.

1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности общеобразовательной организации несет директор.

1.4. Директор общеобразовательной организации обязан:

а) обеспечить выполнение Положения и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, обучающимися и воспитанниками, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;

б) организовать изучение Положения и проведение противопожарного инструктажа с работниками общеобразовательной организации определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.

в)Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавших

неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

С обучащимися, воспитанниками старших классов обучение проводить один раз в учебную четверть во внеурочное время по изучению правил пожарной безопасности, а с обучающимися, воспитанниками младших классов - беседы по предупреждению пожаров в школе и дома;

г) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей,устанавливающие обязанности и действия работников общеобразовательной организации на случай возникновения пожара.

План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.

Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие;

д) установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы общеобразовательной организации;

е) обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности,

предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов;

ж) при заступлении на дежурство сторожей 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 их устранению, а при необходимости сообщить директору или заменяющему его работнику;

б) иметь списки (журналы) учащихся, воспитанников и работников, находящихся в общеобразовательной организации,

знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану;

в) постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию общеобразовательной организации, а также ручной электрический фонарь.

 **2. Общие требования пожарной безопасности**

2.1. Содержание территории, зданий и помещений.

2.1.1. Общеобразовательная организация перед началом учебного года принимается соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

2.1.2. Территория общеобразовательной организации 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 зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

2.1.4. По окончании занятий в мастерских, кабинетах учителя, другие работники должны тщательно осмотреть помещения, убрать все в помещениях, закрыть помещения, обесточив электросеть

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

2.1.6. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

2.1.7. Расстановка мебели, кабинетах, мастерских, столовой и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.1.8. В коридорах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

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

В период пребывания работников, обучающихся, воспитанников в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся запоров (задвижек, крючков и т.д.).

2.1.10. Здание общеобразовательной организации должно быть оборудовано средствами оповещения людей о пожаре.

2.1.11. Двери (люки) чердачных и технических помещений (электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить на вахте, доступном для

получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

2.1.12. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии.

2.1.13. Размещение легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.

2.1.14. Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки ,загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.

2.1.15. В зданиях общеобразовательной организации запрещается:

а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил; увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах;

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, , коридоров и т.п.) горючие материалы;

в) 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;

г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для

приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных

помещений;

з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в помещениях людей;

к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня.

Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

п) оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

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

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

2.1.18. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях.. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

2.1.19. Все помещения общеобразовательной организации должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

2.1.20. По окончании занятий в мастерских, кабинетах учителя и другие работники общеобразовательной организации должны тщательно осмотреть помещения, убрать все пожароопасные материалы закрыть помещения, обесточив электросеть.

2.2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

2.2.1. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

2.2.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) отключать огнезадерживающие устройства;

б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

2.2.3. 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, используемые в общеобразовательной организации, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил

технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

2.3.2. Администрация общеобразовательной организации обязана 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

документов.

2.3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть

выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

2.3.4. Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки,

питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не

допускается.

2.3.5. В производственных, складских и других помещениях

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 осветвительных 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 должна 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.

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 электрооборудование следует

немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

2.3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства

изоляцией;

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными

концами;

в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками,

рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники,

подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и

других предметов;

е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные

предохранители;

з) 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 назначений), которые по окончании работ

закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны

отключаться.

2.3.14. Школа должна быть обеспечена электрическими фонарями автономного питания на случай отключения электроэнергии.

2.4. Противопожарное водоснабжение

2.4.1. Администрация общеобразовательной организации обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения

системы противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями;

подъездов к естественным водоисточникам;

2.5. Установки пожарной автоматики

2.5.1. Администрация школы 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. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

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

2.5.4. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

а) устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;

б) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

**3. Первичные средства пожаротушения**

3.1. Общеобразовательная организация оснащена первичными средствами пожаротушения.

3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации.

3.3. Ручные огнетушители должны размещаться:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

б) путем установки в пожарные шкафы .

3.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию.

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

3.7. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

3.8. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом директора общеобразовательной организации.

3.9.В образовательной организации для тушения загораний могут и должны быть использованы следующие средства пожаротушения:

- песок; - вода; - асбестовое или войлочное полотно; - огнетушители.

**4. Требования пожарной безопасности для помещений**

**различного назначения**

4.1. Учебные кабинеты

4.1.1. В учебных кабинетах следует размещать только необходимые для

обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия,

транспаранты и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

4.1.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия размещаемые в

учебных кабинетах должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

4.1.3. Хранение в учебных кабинетах, учебно наглядных пособий и учебного оборудования, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.

4.1.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.

**5.** **Требования пожарной безопасности при проведении культурномассовых мероприятий**

5.1. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурномассовых мероприятий (вечеров, концертов, новогодних елок является директор общеобразовательной организации 5.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников общеобразовательной организации.

5.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны

находиться дежурные учителя, которые 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.

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

5.5. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м2 на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м2 на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

5.6. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурномассовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины 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.

5.7. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.

В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.

5.8. 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.

5.9. Проведение занятий, репетиций, в актовом зале общеобразовательной организации разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности.

5.10. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий,запрещается:

а) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

б) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);

в) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;

г) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открывающиеся запоры;

д) устанавливать на окнах глухие решетки.

ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, устраивать световые эффекты могущих вызвать загорание;

5.11. 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.

5.12. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

5.13. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.

5.14. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами.

Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

5.15. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

5.16. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

5.17. При оформлении елки запрещается:

а) использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;

в) обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанным огнезащитным составом

5.18 На объекте с массовым пребыванием людей должно быть обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации при пожаре, планом эвакуации, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек

5.19. .Здания общеобразовательной организации должно быть обеспечено телефонной связью и сигналом тревоги на случай пожара.

5.20. В зданиях школы должно быть установлено круглосуточное дежурство обслуживающего персонала без права сна в ночное время.

5.21 В помещениях дежурных должен быть установлен телефон.

5.22 Запрещается курение в помещениях и на территории школы.

**6. Порядок проведения обучения и инструктажей по пожарной безопасности**

6.1.. Действующим законодательством определены следующие виды противопожарного инструктажа:

- вводный;

- первичный на рабочем месте;

- повторный;

- внеплановый;

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

6.2.. Вводный противопожарный инструктаж

Вводный противопожарный инструктаж проводят:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их

образования, стажа работы в профессии (должности);

- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя

6.3.. Вводный инструктаж с работниками проводит ответственный за пожарную безопасность, на которого приказом директора общеобразовательной организации возложены эти обязанности.

6.4. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной ответственным за пожарную безопасность с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом руководителя ОО. Продолжительность инструктажа устанавливается в

соответствии с утвержденной программой.

6.5.. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической

тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

6.6. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;

- с работниками, выполняющими новую для них работу;

6.7.. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется ответственным за обеспечение пожарной безопасности (при наличии структурных подразделений, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении), назначенным приказом директора ОО.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе,

разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения инструктажа утверждается дирекетором

6.8. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

6.9.. Все работники ОО (количество учащихся и работников которого превышает 50 человек) должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

6.11. Повторный инструктаж.

Повторный противопожарный инструктаж проводится ответственным за

пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя ОО со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в пол года.

6.12. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным руководителем ОО.

Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

6.13. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

6.14.. Внеплановый инструктаж.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

- при замене или модернизации оборудования, инструментов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние ОО.

- при нарушении работниками ОО 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 работников ОО;

- при перерывах в работе более чем на 60 календарных дней;

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах,

происшедших в образовательных учреждениях;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками требований пожарной безопасности.

6.15.. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится ответственным за обеспечение пожарной безопасности в ОО, индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств,вызвавших необходимость его проведения.

**7. Вступление в силу Положения.  Сроки действия Положения. Порядок внесения изменений и дополнений в действующее Положение.**

7.1. Положение вступает в силу с момента его утверждения (согласования).

7.2. Срок действия положения неограничен.

7.3. Изменения, дополнения в действующее Положение вносятся на основании утверждённого приказа директора общеобразовательной организации. При утверждении новой редакции Положения обязательно указать об утрате силы предыдущей редакции Положения.

 Положение принято на общем

собрании трудового коллектива .

Протокол №3 от 24.02.2022 года