

Муниципальное образование
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
городской округ город Пыть – Ях
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 6

ПРИКАЗ

14.06.2023 года

№ 528-о

О противопожарном режиме
МБОУ СОШ № 6

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», с целью обеспечения требуемого уровня пожарной безопасности в школе,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить противопожарный режим в учреждении. Приложение 1, 2.
2. Запретить:
 - 2.1. курение во всех помещениях и на территории школы;
 - 2.2. пользование открытым огнем на территории школы и на прилегающей к ней территории;
 - 2.3. пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений;
 - 2.4. размещение у электрощитов, электродвигателей горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов;
 - 2.5. пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
 - 2.6. хранение лакокрасочных изделий в помещениях школы; хранить их только на отдельно стоящем складе.

3. Обесточивать оперативно электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения.
Другие электроустановки и электротехнические изделия (холодильные камеры и др.) оставлять под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации.
4. Выделенные огневые и другие пожароопасные работы проводить только после согласования с администрацией школы.
5. На случай отключения электроэнергии обеспечить обслуживающий персонал электрическими фонарями.
6. Ответственность за исполнение приказа возложить на заместителя директора по безопасности А.В. Асланина.
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 6

О.Г. Поштаренко

**Противопожарный режим
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней
общеобразовательной школы № 6**

1. Общие положения.

- 1.1. Противопожарный режим разработан для муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6 (далее – МБОУ СОШ № 6) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступающим в силу с 01.03.2023), с Правилами пожарной безопасности для общеобразовательных школ, ПТУ, школ- интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ-101-89), приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 № 65974).
- 1.2. Все работники обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации обучающихся, работников, материальных ценностей и тушению пожара.
- 1.3. Противопожарный режим обязателен к исполнению всеми работниками МБОУ СОШ № 6.

2. Содержание территории, здания и помещений.

- 2.1. Территория школы должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
- 2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданию и пожарным гидрантам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.
- 2.3. Разведение костров, сжигание мусора и листвы на территории школы не допускается.
- 2.4. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах, столовой и других помещениях учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- 2.5. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности. При размещении в помещениях и на путях эвакуации (за

исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания обеспечивает геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности.

- 2.6. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, за исключением объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), не допускающий открывания дверей таких помещений изнутри, должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания и (или) дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану
- 2.7. В помещениях, связанных с пребыванием обучающихся, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу. Перед началом отопительного сезона руководители организации и физические лица организуют проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.
- 2.8. Перед началом отопительного сезона организовать проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.
- 2.9. Для оповещения работников МБОУ СОШ № 6 о пожаре действует пожарная сигнализация с громкоговорящей связью. Пульт и инструкция к действию пожарной сигнализации расположены на первом этаже в комнате охраны.
- 2.11. Двери технических помещений (складов, кладовых, электрощитовой и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков хранятся в ключнице на первом этаже и выдаются заведующей хозяйством под роспись.
- 2.12. В здании МБОУ СОШ № 6 проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.
- 2.13. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в учреждении не допускается.
- 2.14. В учреждении запрещается:
 - производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
 - проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке;
 - использовать для отделки стен и потолков эвакуационных путей (лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
 - устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные декоративные устройства на окнах помещений, в которых пребывают люди, а также на лестничных площадках, в коридорах, холлах и вестибюлях;
 - снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

- забивать двери эвакуационных выходов;
 - применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
 - использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и других нужд (за исключением специально оборудованных помещений);
 - устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
 - проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ при наличии в помещениях школы 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 отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
 - использовать открытый огонь и разведение костров на территории МБОУ СОШ № 6;
 - оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, радиоприемники, телевизоры, магнитофоны и другие электроприборы и оргтехнику.
- 2.15. Огневые и сварочные работы могут проводиться только с письменного разрешения директора школы, после проведения инструктажа по пожарной безопасности с выпиской наряда – допуска на выполнение огневых работ. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.
- 2.16. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенном помещении. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.
- 2.17. Здание и помещения школы обеспечены первичными средствами пожаротушения. Места их расположения обозначены на планах эвакуации, находящихся на первом, втором и третьем этажах.
- 2.18. Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.
- 2.19. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.
- 2.20. По окончании занятий с обучающимися педагогические работники должны отключить все электроприборы (технические средства обучения).
- 2.21. По окончании рабочего дня все работники должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, выключив освещение и электроприборы.

3. Электроустановки.

- 3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства и

- технической эксплуатации электроустановок потребителей, а также Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 3.2. Администрация школы обеспечивает 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, указанных в п. 3.1, своевременно устранять выявленные недостатки.
 - 3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
 - 3.4. 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).
 - 3.5. 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.
 - 3.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуру следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
 - 3.7. 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 в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
 - снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.
 - 3.8. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электроприборов, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.
 - 3.9. Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

3.10. Помещения с массовым пребыванием людей должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (из расчета 1 фонарь на 50 человек).

4. Противопожарное водоснабжение.

4.1. Администрация школы обеспечивает техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию пожарных гидрантов.

4.2. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

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

5. Установки пожарной автоматики.

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

5.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация МБОУ СОШ № 6 обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.

5.3. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- использовать трубопроводы установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- наносить на оросители и извещатели краски, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

6. Первичные средства пожаротушения.

6.1. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны на планах эвакуации, находящихся на первом и втором и третьем этажах школы

6.2. 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;
- установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

6.3. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

6.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся 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.
- 6.5. 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.
 - 6.6. На период технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом и перезарядкой, должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
 - 6.7. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется инженером по ОТ и ТБ или лицом его заменяющим. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

7. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

- 7.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий заместитель директора по воспитательной работе и специалист по ОТ и ТБ МБОУ СОШ № 6 должны 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.
- 7.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий приказом директора должно быть обеспечено дежурство работников.
- 7.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с обучающимися должны неотлучно находиться классные руководители, предварительно проинструктированные о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации обучающихся в случае возникновения пожара, а также обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.
- 7.4. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
- 7.5. 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.
- 7.6. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:
 - использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
 - применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
 - хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
 - применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое

- оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), дуговые прожекторы, использовать хлопушки, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать загорание;
 - устанавливать стулья, кресла и т.п. конструкции, выполненные из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
 - устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно закрывающиеся запоры;
 - устанавливать на окнах глухие решетки.
- 7.7. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней пола смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.
- 7.8. 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 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.
- 7.9. Оформление иллюминации елки и музыкального зала (подключение гирлянд, других электроприборов) должно производиться только электриком обслуживающей организации при наличии сертификата. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением 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, должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.
- 7.10. 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.
- 7.11. При оформлении елки запрещается:
- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
 - применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
 - обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

8. Применение и реализация пиротехнических изделий.

7.1. Применение пиротехнических изделий при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в МБОУ СОШ № 6 запрещается.

9. Порядок действий в случае возникновения пожара.

9.1. В случае возникновения пожара действия работников учреждения в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

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

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть по телефонам: **01** или **46-51-01, 89227897186, 89324089211** (при этом необходимо четко назвать адрес МБОУ СОШ № 6 ул. Магистральная дом 57, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- громко крикнуть на месте обнаружения возгорания, сообщив место возгорания;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации обучающихся из здания учреждения согласно плану эвакуации;
- известить о пожаре руководителя учреждения или заменяющего его работника;
- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении первичными средствами пожаротушения.

9.3. Дежурный администратор учреждения или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- 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;
- организовать проверку наличия обучающихся и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей к пожарным гидрантам;
- проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;
- удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, занятых эвакуацией обучающихся 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 электроснабжения, остановку систем вентиляции и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению и распространению 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.;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

9.4. 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 классным руководителям, учителям, ведущим урок, и другим работникам не оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- эвакуацию обучающихся следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время, по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, обучающиеся могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой;
- тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне, спрятавшихся под столами, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения обучающихся и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

10. Обучение по пожарной безопасности.

10.1. Руководитель МБОУ СОШ № 6 организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

10.2. Основными видами обучения в учреждении является противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний.

10.3. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников Учреждения основных требований пожарной безопасности, изучения средств противопожарной защиты, действий в случае возникновения пожара, а также действующих нормативных документов в области пожарной безопасности.

10.4. Противопожарные инструктажи проводятся руководителем Учреждения или ответственным лицом назначенным приказом Учреждения за пожарную безопасность, по утвержденным в Учреждении специальным программам обучения мерам пожарной безопасности работников (далее - специальные программы), инструкциям, правилам и другим нормативным документам, регламентирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности.

10.5. Противопожарные инструктажи проводятся с использованием актуальных наглядных пособий и учебно-методических материалов в бумажном и (или) электронном виде, разработанных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

10.6. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи (являющиеся составляющей частью инструктажей по безопасности труда) подразделяют на:

10.7. вводный;

10.8. первичный на рабочем месте;

10.9. повторный;

10.10. внеплановый;

10.11. целевой.

10.12. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале регистрации противопожарного инструктажа Учреждения, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

10.13. Вводный противопожарный инструктаж проводят со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, с временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику.

10.14. Вводный инструктаж проводится при устройстве на работу по Программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

10.15. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

10.16. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте.

10.17. Со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж.

10.18. С лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой (служебной) деятельности в организации.

10.19. С обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

10.20. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом руководителя Учреждения.

10.20. Первичный противопожарный инструктаж проводится по Программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения первичного инструктажа утверждается руководителем Учреждения.

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

10.22. Все работники Учреждения должны практически показать умение действовать при пожаре и использовать первичные средства пожаротушения.

10.23. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц в пределах общего рабочего места.

10.24. С учетом структуры и численности работников (служащих) организации допускается совмещение проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте в случаях, установленных порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

10.25. Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя Учреждения, со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в полугодие.

10.26. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации.

10.27. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с перечнем профессий рабочих, утвержденным руководителем Учреждения.

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

10.29. 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.

10.30. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится.

10.31. При введении в действие новых или изменений ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требований пожарной безопасности.

10.32. При изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта.

10.33. При нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести к пожару.

10.34. В случае перерыва в осуществлении трудовой (служебной) деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой (служебной) деятельности на объектах защиты организации, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также у лиц, осуществляющих трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации.

10.35. По решению руководителя организации или назначенного им лица.

10.36. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении, или непосредственно руководителем Учреждения, имеющим необходимую подготовку, индивидуально или с группой работников одной профессии (специальности). Объем и содержание противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном

случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

10.37. Целевой противопожарный инструктаж проводится.

10.38. При организации массовых мероприятий.

10.39. При подготовке в Учреждении мероприятий с массовым пребыванием людей с числом участников более 50 человек.

10.40. Перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск.

10.41. Перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии.

10.42. Перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф.

10.43. В иных случаях, определяемых руководителем организации.

10.44. Конкретный перечень случаев обучения по программам целевого противопожарного инструктажа определяется порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

10.45. Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении, или непосредственно руководителем Учреждения и в установленных правилами пожарной безопасности случаях.

10.46. Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации и помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

10.47. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую или служебную деятельность в организации, в пределах помещения, пожарного отсека здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности. Повторный противопожарный инструктаж допускается проводить в иных помещениях (учебных классах, кабинетах), а также на территории организации с лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, если их трудовые функции не предусматривают работу в зданиях, сооружениях и помещениях производственного и складского назначения.

10.48. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж, либо иное лицо, назначенное руководителем организации, в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности. Проверка соответствия знаний лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, может осуществляться дистанционно. Форма реализации и порядок проведения проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным практической частью программ противопожарного инструктажа, устанавливаются порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

10.49. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой (служебной) деятельности в организации не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.

10.50. О проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей.

10.51. При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учета противопожарных инструктажей не производится.

10.52. Лица, ответственные за хранение журнала учета противопожарных инструктажей, определяются порядком обучения мерам пожарной безопасности организации.

10.53. Допускается возможность оформления журнала учета противопожарных инструктажей в электронном виде.

10.54. Допускается возможность фиксации результатов обучения и проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, путем подписания работником (служащим) и лицом, проводившим противопожарный инструктаж, документов, определяемых порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности, электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

10.55. Руководителем организации должна быть обеспечена возможность проверки журналов учета противопожарных инструктажей, оформляемых в электронном виде с использованием электронной подписи, должностными лицами органов государственного пожарного надзора при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПК МБОУ СОШ №6
_____ И.А. Терехова
«__» _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ СОШ № 6
_____ О.Г. Поштаренко
«__» _____ 20__ г.
М. П.

Инструкция о мерах пожарной безопасности МОБУ СОШ № 6

**Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе
Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об
утверждении Правил противопожарного режима
в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).**

Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации образовательного процесса и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений в МОБУ СОШ № 6, в целях обеспечения пожарной безопасности.

I. Общие положения.

1. Работники школы допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.
2. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и изучения минимума пожарно-технических знаний.
3. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и изучения минимума пожарно-технических знаний определяются директором школы.
4. Директором школы ежегодно назначается приказом по школе ответственный за пожарную безопасность, обеспечение и соблюдение требований пожарной безопасности в школе и пожарно-техническая комиссия.
5. Ответственный за пожарную безопасность:
 - 5.1. **обеспечивает** в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны – 01, 46-51-01, 46-51-02, 89324089211;
 - 5.2. **обеспечивает** наличие планов эвакуации людей при пожаре по 2 на каждом этаже школы;
 - 5.3. **обеспечивает** устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных

конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздухопроводов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год;

- 5.4. **организует** проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями;
- 5.5. **обеспечивает** содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний;
- 5.6. при эксплуатации эвакуационных путей и выходов **обеспечивает** соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности);
- 5.7. **обеспечивает** наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек
- 5.8. **обеспечивает** исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- 5.8. **обеспечивает** в соответствии с инструкцией завода-изготовителя проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздухопроводах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре;
- 5.9. **обеспечивает** исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- 5.10. **обеспечивает** исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;
- 5.11. **обеспечивает** укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу. Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов;

5.12. **обеспечивает** исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты гимназии с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. В школе должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты;

5.13. **обеспечивает** объект огнетушителями по нормам.

6. Директором школы утверждается инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.

7. Практические тренировки по эвакуации персонала, учащихся, посетителей, осуществляющих свою деятельность в школе проводить не реже 1 раза в квартал.

8. В школе запрещается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

9. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечить:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

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

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

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

11. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

II. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

2.1. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

2.2. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, за исключением объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

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

б) размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в прямых, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;

в) устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

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

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

2.4. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов.

2.5. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

2.6. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а

также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

2.7. В МБОУ СОШ № 6 запрещается применение и использование теплогенераторных агрегатов, обогревателей и агрегатов любых видов с применением открытого огня или иных, способной превысить 90 градусов и более.

2.8. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.9. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

2.10. Утвердить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта без регистрации в журнале, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

Запрещается при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках).

2.11. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

2.12. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

2.13. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

2.14. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

III. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

3.1. В помещениях, предназначенных для проведения опытов с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

3.2. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

3.3. По окончании рабочего дня организуется сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

3.4. Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

IV. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и 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.

V. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.

5.1. Курение в школе и на ее территории запрещается согласно требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака".

5.2. Запрещается в учреждении и на ее территории приносить, применять, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

5.3. Запрещается в помещениях учреждения и на ее территории устраивать свалки горючих отходов.

5.4. В школе запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

- б) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;
- в) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- г) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- д) размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приятках, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;
- е) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- ж) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- з) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
- и) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
- к) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;
- л) устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приятках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности.

VI. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

6.1. Директор школы обеспечивает своевременную очистку помещений и территории от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на территории школы.

VII. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

VIII. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.

IX. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.

X. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений

В случае возникновения пожара действия работников учреждения в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

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

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть по телефонам: 01 или 46-51-01, 46-51-02, 89324089211 (при этом необходимо четко назвать адрес МБОУ СОШ № 6 ул.Магистральная дом 57, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

громко крикнуть на месте обнаружения возгорания, сообщив место возгорания; задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации обучающихся из здания учреждения согласно плану эвакуации;

известить о пожаре руководителя учреждения или заменяющего его работника; организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении первичными средствами пожаротушения.

Дежурный администратор учреждения или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара; 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;

организовать проверку наличия обучающихся и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;

выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей к пожарным гидрантам, доступ на объекты защиты (на этажи, кровлю и т.д.);

проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения, открытие и блокирование в открытом состоянии устройств, препятствующих свободной эвакуации людей (турникеты, вращающиеся двери и т.п.);

удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, незанятых эвакуацией обучающихся 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 электроснабжения, остановку систем вентиляции и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению и распространению 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.;

информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

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 классным руководителям, учителям, ведущим урок, и другим работникам не оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

эвакуацию обучающихся следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;

в зимнее время, по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, обучающиеся могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой;

тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне, спрятавшихся под столами, в шкафах или других местах;

выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения обучающихся и работников в здание, где возник пожар;

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

запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.