

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
муниципальный округ Краснотурьинск
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 15»**

ПРИКАЗ

29.08.2025

№ 78

**Об обеспечении пожарной безопасности в
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 15»
при проведении образовательного процесса**

На основании статей 25, 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях обеспечения пожарной безопасности обучающихся и сотрудников, организации обучения обучающихся мерам пожарной безопасности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инструкцию о мерах пожарной безопасности в здании муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 15» и на прилегающей к нему территории (прилагается).

2. Назначить ответственной за пожарную безопасность в здании муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 15» и на прилегающей к нему территории завхоза Белову Е.А.

3. Назначить ответственной за организацию обучения обучающихся мерам пожарной безопасности заместителя по ВПР Резникову С.А.

4. Ответственность за пожарную безопасность в ночное время возложить на охранную организацию.

5. Ответственность за пожарную безопасность в учебных кабинетах возложить на учителей, закрепленных за каждым кабинетом приказом директора МАОУ «СОШ № 15» на новый учебный год.

6. Классным руководителям проводить с обучающимися инструктажи по правилам пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара с фиксацией в журналах.

Срок: ежегодно сентябрь, январь, май.

7. Ответственной за пожарную безопасность Беловой Е.А. организовать

проведение инструктажа по правилам пожарной безопасности со всеми работниками образовательного учреждения, оформить его проведение в журнале установленной формы.

Срок: ежегодно, до 01 сентября текущего года.

8. Сотрудникам МАОУ «СОШ № 15» строго выполнять правила пожарной безопасности в соответствии с инструкцией, утвержденной настоящим приказом, и иными нормативными актами, а в случае возникновения пожара принимать все меры к эвакуации людей и тушению пожара.

9. Определить, что системой оповещения при пожаре являются автоматическая система пожарной сигнализации и телефонная связь. Ответственным за оповещение является дежурный администратор, вахтёр.

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Е.В. Стрелец

УТВЕРЖДЕНА

(приложение)

приказом МАОУ «СОШ № 15»

от 29.08.2025 № 78

«Об обеспечении пожарной безопасности в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 15» при проведении образовательного процесса»

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в здании

муниципального автономного общеобразовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа № 15» и на прилегающей к нему территории

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в здании муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 15» и на прилегающей к нему территории (далее – инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании и помещениях муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 15» (далее – образовательная организация, МАОУ «СОШ № 15»), находящегося по адресу: город Краснотурьинск, ул. Чернышевского, 19, и на прилегающей к нему территории.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками образовательной организации, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в образовательную организацию, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в образовательную организацию.

2. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

2.1. Содержание территории

2.1.1. На территории образовательной организации необходимо:

2.1.1.1. своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;

2.1.1.2. соблюдать противопожарные расстояния между зданием и сооружениями образовательной организации. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства здания и сооружений;

2.1.1.3. содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям образовательной организации, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть № 57 (телефон 01, 112). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо

устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;

2.1.1.4. обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

2.1.2. На территории образовательной организации запрещено:

2.1.2.1. устраивать свалки;

2.1.2.2. оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;

2.1.2.3. разводить костры и сжигать отходы.

2.2. Содержание здания и помещений

2.2.1. В здании и помещениях образовательной организации необходимо:

2.2.1.1. своевременно проводить уборку;

2.2.1.2. содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;

2.2.1.3. размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

2.2.2. В здании и помещениях образовательной организации запрещено:

2.2.2.1. хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаро-взрывоопасные вещества и материалы;

2.2.2.2. использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

2.2.2.3. устанавливать глухие решетки на окнах и приемах у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

2.2.2.4. снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

2.2.2.5. 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;

2.2.2.6. размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

2.2.2.7. убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замёрзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

2.2.2.8. устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

2.2.2.9. проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

2.2.2.10. размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

2.2.2.11. загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

2.2.3.1. применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

2.2.3.2. проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;

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

2.2.3.4. превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо:

2.3.1.1. соблюдать проектные решения;

2.3.1.2. обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;

2.3.1.3. надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;

2.3.1.4. следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

2.3.1.5. при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации запрещено:

2.3.2.1. запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;

2.3.2.2. 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;

2.3.2.3. загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

2.3.2.5. фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

2.3.2.6. изменять направление открывания дверей;

2.3.2.7. устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противопо-дымных дверей (устройств).

3. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах

3.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств:

3.1.1.1. необходимо

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

3.1.1.2. запрещено

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- 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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

3.1.2.1. необходимо

- держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;

3.1.2.2. запрещено

- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

3.2.1. При проведении окрасочных работ:

3.2.1.1. необходимо

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

3.2.1.2. запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

3.2.2. При проведении огневых работ:

3.2.2.1. необходимо:

- перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов);
- после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

3.2.2.2. запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов, порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

4.1. Порядок и нормы хранения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

4.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °С следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.

4.1.2. В помещениях, где хранятся пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы, запрещено:

4.1.2.1. применять электроприборы;

4.1.2.2. пользоваться огнем;

4.1.2.3. использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

4.1.2.4. хранить любые материалы, оборудование и приспособления;

4.1.2.5. сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;

4.1.2.6. оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

4.1.4. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) 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.

4.1.5. Хранение химических реактивов в химических лабораториях следует выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4.1.6. Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

4.2. Порядок транспортировки пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

4.2.1. При перемещении пожаро-взрывоопасных и пожароопасных веществ необходимо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

4.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

4.2.2.1. специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;

4.2.2.2. первичные средства пожаротушения;

4.2.2.3. исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.

4.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

4.2.3.1. допускать толчки, резкие торможения;

4.2.3.2. пользоваться открытым огнем;

4.2.3.3. оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

4.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

4.2.4. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

4.3. Порядок применения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

4.3.1. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

4.3.2. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаро-взрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке директором образовательной организации.

4.4. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

4.5. Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в образовательной организации не хранится.

4.6. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Уборка горючих отходов и пыли производится немедленно по окончании работ. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

4.7. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в образовательной организации не ведутся.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Работники образовательной организации каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

5.2. При осмотре помещений работник проверяет:

5.2.1. отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

5.2.2. закрыты ли окна и форточки;

5.2.3. свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;

- 5.2.4. удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).
- 5.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся директору школы или завхозу любым доступным способом.
- 5.4. После закрытия помещений лицо обязано сдать ключи на пост охраны.
- 5.5. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

6. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ

6.1. На территории, в здании и помещениях образовательной организации на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

6.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданием и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

6.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

6.3.1. на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;

6.3.2. в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаро-взрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;

6.3.3. в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

6.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность.

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

7. Действия работников здания при возникновении пожара

7.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

7.1.1. привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;

7.1.2. немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона).

7.1.3. принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

7.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:

7.2.1. сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство (ответственный - директор МАОУ «СОШ № 15»);

7.2.2. организовать спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств (ответственный - директор МАОУ «СОШ № 15»);

7.2.3. обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре) - (ответственный - завхоз);

7.2.4. при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (ответственный - завхоз);

7.2.5. прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара (ответственный - директор МАОУ «СОШ № 15»);

7.2.6. удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях (ответственный - заместитель директора по ВПР);

7.2.7. организовать оказание первой помощи пострадавшим (ответственный – заместитель директора по ВПР);

7.2.8. осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны (ответственный - директор МАОУ «СОШ № 15»);

7.2.9. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара (ответственный - завхоз);

7.2.10. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (ответственный - завхоз);

7.2.11. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара (ответственный - директор МАОУ «СОШ № 15»);

7.2.12. сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах (ответственный - директор МАОУ «СОШ № 15»);

7.2.13. по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара (ответственный - директор МАОУ «СОШ № 15»);

7.2.14. организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития (ответственный - директор МАОУ «СОШ № 15»).

8. Проведение эвакуации людей в случае пожара

8.1. Ответственными за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта) являются:

- 1 этаж – (Мотырева И.Ф., учитель);
- 2 этаж – (Гилёва С.В., учитель);
- 3 этаж – (Экгардт Н.И., учитель).

8.2. Ответственные за эвакуацию людей должны принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

8.2.1. при непосредственном обнаружении пожара;

8.2.2. при получении информации о возникновении пожара;

8.2.3. при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

8.3. В случае возникновения пожара ответственные за эвакуацию людей должны:

8.3.1. при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по телефону: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона).

8.3.2. громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);

8.3.3. организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;

8.3.4. сообщить людям, находящимся в зоне ответственности, о местах нахождения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (если таковые имеются на объекте!). В случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения дать команду на применение данных средств;

8.3.5. в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;

8.3.6. после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

8.4. В случае возникновения пожара при эвакуации из здания весь персонал обязан:

8.4.1. выполнять команды ответственных за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;

8.4.2. покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;

9. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях

9.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей) – 400 человек;

9.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей):

а) актовый зал – 150 человек;

б) библиотека – 50 человек;

в) спортивный зал – 50 человек;

г) столовая – 115 человек.

9.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

Лист ознакомления с приказом от 29.08.2025 № 78
Об обеспечении пожарной безопасности
в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 15»
при проведении образовательного процесса

С приказом ознакомлены:

ФИО	Подпись	Дата
Аржанова В.Г.		
Балуева Е.Л.		
Барвинченко Л.В.		
Белова Е.А.		
Белов В.З.		
Бершауэр И.К.		
Бирюкова В.В.		
Буркова М.В.		
Герасименко С.И.		
Гилёва С.В.		
Гуляева А.А.		
Жолобова А.А.		
Ионина И.Н.		
Каргалова А.С.		
Кабатова Г.В.		
Коноплёва Е.Д.		
Кочегарова Н.Г.		
Кран М.А.		
Кобелева В.И.		
Лазаренко О.В.		
Лукьянова С.В.		
Люсова Е.О.		
Макарова Н.В.		
Мотырева И.Ф.		
Медведев В.Г.		
Медведева В.Л.		
Могильникова Д.А.		
Мусатова Н.Ю.		
Паздникова О.М.		
Попеляева Ю.И.		
Резникова С.А.		
Русанова Г.П.		
Рыжкова В.Р.		
Рычкова М.А.		
Смирнова Ю.Г.		
Стрелец Е.В.		
Фадеева А.А.		
Чистякова Е.В.		
Шепелева С.В.		
Экгардт Н.И.		
Юхименко Л.Я.		