

Утверждаю.



Мингалеева М.В.

Приказ № 22/107 от 31 09 2023г.

ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах пожарной безопасности
МОУ «Беляницкая СОШ»**

**по адресу: Тверская область Сонковский район,
с.Беляницы,
ул.Школьная д.2**

1. Общее положение

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Постановлением Правительства РФ от 17.02.2014 N 113 "О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации" и устанавливает нормы поведения людей и содержания помещений МОУ «Беляницкая СОШ», прилегающих территорий в целях обеспечения пожарной безопасности, и является обязательной для исполнения всеми работниками школы.

Ответственный за пожарную безопасность проходит обучение один раз в три года в специализированной организации. Работники МОУ «Беляницкая СОШ» обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в здании школы, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

1. Характеристики здания и специфика пожарной опасности

Главный корпус ,в котором имеются учебные кабинеты,спортзал, столовая, служебные и административные помещения, хозяйственные постройки ,электрооборудование (электроводонагреватели) для обучающихся школы является местом пребывания с 8.00 до 17.00.

2. Ответственные за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в случае пожара

Ответственным за пожарную безопасность в школе назначен директор школы М.В.Мингалеева.

Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначена фельдшер Степанова Л.В., имеющая медицинское образование

Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- Следить за соблюдением правил пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности зданий и помещений школы;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях , противопожарную пропаганду среди персонала, а также обучать персонал мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа;
- проводить тренировки по эвакуации из помещений 2 раза в год;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории и в помещениях школы;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в школе;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает:

- проведение инструктажей с работниками и обучение по пожарной безопасности работников.
- соблюдение требований пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий.
- наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях;
- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты.

Ответственные за эвакуацию учителя обеспечивают:

- Своевременную эвакуацию в случае пожара в безопасное место.
- Контроль за состоянием здоровья и психологическим состоянием обучающихся.

- В случае эвакуации в холодное время года зимней одеждой или обеспечение одеялами для укутывания.
- Вызов скорой медицинской помощи в случае необходимости после эвакуации.

3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в школу

В здании школы одновременно может находиться не более 65 обучающихся и 20 сотрудников в дневное время и в ночное время 2 сторожа.

4. Персонал школы в части соблюдения правил пожарной безопасности обязан:

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора.
- при обнаружении нарушений в работе электрической техники, электроприборов немедленно уведомлять об этом директора школы или ответственного за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению обучающихся;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

5. Пожарная безопасность на пищеблоке при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи

Сотрудники, работающие с электронагревательным оборудованием на пищеблоке допускаются к работе на оборудовании только после проведения инструктажа и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной работе на оборудовании.

При эксплуатации такого оборудования, как электроплиты, электромясорубка, овощерезка, электрошкاف для приготовления продуктов необходимо:

- Заливать жир в жарочную ванну, сковороды до включения нагрева.
- Загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие тены и горячие поверхности оборудования.

- Своевременно выключать сковороды, электроплиты или переводить их на меньшую мощность при перегреве.

- Немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира, так как может последовать воспламенение продукта.

При работе не допускается:

- хранить и складывать рядом и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, деревянные лопатки для перемешивания, упаковки от продуктов и пр.

- включать нагрев при отсутствии жира в жарочной чаше сковороды.

- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры и др.;

- оставлять включенными электроплиты и т.д. после окончания процесса приготовления;

- сливать из сковород жир в горячем состоянии;

- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

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

Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока средств и материалов

В пищеблоке на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

Количество продуктов в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

6. Пожарная безопасность при использовании гладильного оборудования в прачечной

К работе с электронагревательным оборудованием (утюги) допускаются лица, получившие инструктаж по правилам пожарной безопасности при работе с этим оборудованием, а также изучившие правила работы с ним по инструкции завода-изготовителя.

Перед работой гладильное оборудование проверить внешним осмотром на:

- отсутствие внешних повреждений.

- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки.

- в среднем положении терморегулятора проверить отключение при нагреве.

При эксплуатации запрещается:

- работать на гладильном оборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем.
- гладить утюгом с неисправным терморегулятором или без него.
- работать с утюгом без специально предусмотренной подставки.
- покидая рабочее место, оставлять включенным оборудование.

По окончании рабочего дня перед закрытием помещения обязательно проверить, отключено ли оборудование.

7. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей

Директор школы, ответственный за пожарную безопасность своими полномочиями обеспечивают своевременную очистку территории от горючих отходов.

Территория школы должна периодически очищаться от опавших листьев, сухой травы, тополиного пуха.

На территории школы: разводить костры, выжигать сухую траву и сжигать листья и мусор.

В кабинетах, служебных, складских помещениях запрещается:

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

Двери на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению к выходу.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, мебелью, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

8. Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

При эксплуатации электрооборудования в помещениях запрещается:

- в служебных помещениях складывать на оргтехнику (системные блоки компьютеров, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и пр., эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами, размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем.

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также оргтехнику, 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;

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

,при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

9. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений

Перед закрытием помещения проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о них директору , ответственному за пожарную безопасность.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электрооборудование, бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

10. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ

В помещениях запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

При проведении огневых работ необходимо:

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними;

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями;

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим

экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены, сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убрать, установить наблюдение в течении двух часов за местом проведения огневых работ.

Запрещается проводить пожароопасные работы в помещениях во время нахождения обучающихся.

11. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей территории

Директор школы в пределах своих полномочий обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарному водоему.

Направление движения к пожарному водоему, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения

Запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

12. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли

Рабочие места в административных помещениях, кабинетах, помещениях для приготовления пищи должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

Мусорные корзины в административных, служебных помещениях должны освобождаться не реже одного раза в день или по мере их наполнения.

Собраный из помещений сгораемый мусор выносится ежедневно.

13. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов

В помещениях школы не проводятся работы, связанные с производством.

Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, запрещено.

14. Обязанности и действия персонала при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации из здания школы

При срабатывании АПС и при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник Стационарного отделения для престарелых и инвалидов обязан:

- оповестить о пожаре всех находящихся в стационарном отделение для престарелых и инвалидов людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.
- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону **01** или **2-10-85**, мобильного телефона – **101**.
- **Сообщить диспетчеру:**
 - Свою фамилию и имя
 - Адрес школы
 - Кратко описать, где загорание или что горит
 - Сколько людей находится в здании.
 - Не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания.

Пути эвакуации обучающихся школы:

В случае пожара и других чрезвычайных ситуаций эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки.

Эвакуируются через главный или ближайшие запасные выходы, ведущие непосредственно на улицу.

Правила эвакуации :

Подготовить обучающихся к эвакуации: прекратить мероприятия, прием пищи.

С учетом сложившейся обстановки определите наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации в безопасную зону в кратчайший срок.

Исключите условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его

ликвидации. Держите ситуацию под контролем. Помните, безопасность обучающихся в ваших руках.

Необходимо быстро организовать эвакуацию, выбрав наиболее безопасный путь, эвакуировать людей из здания.

При задымлении помещения попросите обучающихся пригнуться и выводите их в таком положении.

При выходе из помещения закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня.

После эвакуации из главного корпуса:

После того, как все обучающиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку, все ли на месте. Обучающиеся размещаются в административном здании, где они будут защищены от холода до прибытия служб спасения и другой помощи.

Если у кого-то ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота немедленно сообщите медработнику и вызовите скорую помощь. Доложите Директору о том, что все находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

Действия персонала при эвакуации :

помогают одеваться обучающимся школы. Если обстановка и время не позволяют одеться собирают из шкафов вещи и выносят вслед за обучающимися.

15. Обязанности директора при пожаре

При возникновении пожара директор обязан:

- распорядиться о прекращении любой деятельности, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению людей и тушением пожара;
- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий персонала по эвакуации проживающих и тушению пожара.
- Контролировать, все обучающиеся выведены за пределы опасной зоны.
- в случае, если не все смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- обеспечить соблюдение техники безопасности персоналом, принимающим участие в спасательных работах;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения проживающих и персонала, нуждающихся в эвакуации, указать окна ;

- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания главного корпуса, прилегающих строений и сооружений, сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

16. Отключение электроэнергии в стационарном отделении для престарелых и инвалидов при пожаре

Отключение электроэнергии в помещениях проводят:

1. Кухня –повар;
2. Прачечная – рабочий по стирке;
3. Общее обесточивание здания – начальник службы (хозяйственной)

Отключать электроэнергию только по указанию директора, ответственного за пожарную безопасность или руководителя тушения пожара.

17. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.