

Управление образования Администрации г. Переславля-Залесского
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия г. Переславля-Залесского»

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ «Гимназия
г. Переславля-Залесского»

 /Кольцова Л.М.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 01 » 03 2022 г.

ПРОГРАММА

ПЕРВИЧНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

г. Переславль-Залесский

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Цели и задачи проведения инструктажа.
3. Проведение инструктажа.
4. Перечень вопросов первичного противопожарного инструктажа:
 - ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).
 - условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в здании).
 - ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
 - виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
 - особенности при тушении электроустановок.
 - поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
 - способы сообщения о пожаре.
 - меры личной безопасности при возникновении пожара.
 - способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.
 - первичный противопожарный инструктаж проводить с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа вводного противопожарного инструктажа разработана в соответствии с п. 3 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479.

- 1.1. Программа первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте (далее – программа) является одним из элементов единой системы подготовки работников учреждения в области пожарной безопасности.
- 1.2. Программа определяет основы организации и порядок обучения работников в области пожарной безопасности.
- 1.3. В программе изложены вопросы первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте, с учетом стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности.
- 1.4. Изложенные в настоящей программе требования обязательны для исполнения всеми работниками *Муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия г. Переславля-Залесского»* (далее – МОУ «Гимназия»).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА

- 2.1. Цель проведения первичного противопожарного инструктажа - обучение работников мерам пожарной безопасности в помещениях и на территории работниками МОУ «Гимназия», ознакомление с имеющимися средствами пожаротушения, и правилами их применения в случае пожара.
- 2.2. Главной задачей проведения первичного противопожарного инструктажа является получение работниками знаний и навыков, необходимых для соблюдения требований пожарной безопасности и готовности к умелым действиям при угрозе и возникновении пожара в помещении и на территории МОУ «Гимназия»,
- 2.3. В результате проведения первичного противопожарного инструктажа работники должны знать:

- основные требования руководящих документов по вопросам пожарной безопасности;
- инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении;
- план эвакуации, места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, внутренний ПК), эвакуационных путей и выходов;
- причины возникновения пожара;
- пожароопасные свойства материалов и оборудования на рабочем месте;
- виды огнетушителей, применяемых в учреждении, правила их использования в зависимости от класса пожара;
- правила тушения электроприборов;
- правила поведения и действия при обнаружении очага возгорания, в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации;
- способы сообщения о пожаре;
- способы оказания доврачебной помощи пострадавшим;

Должны уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, внутренним ПК);
- практически выполнять действия при обнаружении очага возгорания и при эвакуации;
- спокойно и решительно реагировать на сообщения системы АПС и СОУЭ;
- оказывать доврачебную помощь пострадавшим;

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА

- 3.1. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте, при поступлении на работу.
- 3.2. Первичный противопожарный инструктаж охватывает все вопросы из перечня данной программы и проводится непосредственно заместителем директора по безопасности МОУ «Гимназия» Варыгиным И.В.

- 3.3. После проведения первичного противопожарного инструктажа в журнале инструктажей по пожарной безопасности делается соответствующая запись о прохождении инструктажа конкретным работником.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

- 4.1. Ознакомление с планом эвакуации и соотнесение мест, указанных в плане с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территории).
- 4.2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в здании): ознакомление с причинами возникновения пожара (на рабочем месте) и условиями, способствующими его распространению.

Основными причинами возникновения пожаров в зданиях и сооружениях являются:

- несоблюдение правил эксплуатации потребителей электрической энергии и электрических сетей;
- неосторожное обращение с огнём;
- неосторожность при курении;
- проведение огневых работ с нарушением правил противопожарного режима.

Условия, способствующие распространению пожара:

- отсутствие противопожарных преград (стен, дверей, люков);
- зазоры в местах прохода через стены и перекрытия коммуникаций;
- горючая отделка помещений, коридоров, лестничных клеток;
- транзитная система вентиляции, без устройства огнезащитных клапанов;
- сквозняки и доступ воздуха (в следствии нарушения остекления).

- 4.3. Ответственность за несоблюдение требований пожарной безопасности:

В Законодательстве Российской Федерации предусмотрена уголовная, административная и дисциплинарная ответственность за несоблюдение требований пожарной безопасности. Сумма штрафов определяется Кодексом об административных правонарушениях в РФ ст. 20.4 и ст. 19.5 часть 1.

- 4.4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). В МОУ «Гимназия», имеются огнетушители порошковые (ОП) и углекислотные (ОУ).

По назначению, в зависимости от вида заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют:

- для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А);
- для тушения загорания жидких горючих веществ (класс пожара В);
- для тушения загорания газообразных горючих веществ (класс пожара С);
- для тушения загорания металлов и металлосодержащих веществ (класс пожара Д);
- для тушения загорания электроустановок, находящихся под напряжением (класс пожара Е).

- 4.5. Особенности тушения электроустановок.

Пожары в электроустановках обычно сопровождаются значительным выделением дыма, газообразных продуктов, разложением изоляции, масла, кабельной мастики. Для предупреждения поражений электрическим током, до начала тушения пожара необходимо обесточить электроустановки. Если это невозможно, то допускается тушение пожара электрооборудования, находящегося под напряжением, но с соблюдением особых мер электробезопасности. При тушении пожаров в электроустановках, находящихся под напряжением, запрещается: использовать пену, использовать воду со смачивателями, при небольшом источнике огня возможно использование огнетушителей углекислотных (ОУ) или порошковых (ОП), если порошок указан как тушащий пожары электроустановок напряжением до 1000 В.

- 4.6. Поведение и действия инструктируемого при возгорании, и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации. В случае загорания необходимо:
- сообщить об этом диспетчеру своего подразделения (для дальнейшего информирования ЕДДС) или непосредственно в ЕДДС;

- оповестить всех сотрудников, работающих в подразделении, где произошел пожар о чрезвычайной ситуации;
- обеспечить проведение эвакуации людей;
- приступить к тушению очага возгорания имеющимися первичными средствами пожаротушения.

В случае сильного задымления на путях эвакуации (коридоре) и не возможности покинуть помещение необходимо вернуться в помещение и плотно закрыть дверь. Дверные щели и вентиляционные отверстия, в которые может проникать дым, необходимо загерметизировать подручными материалами (шторы, одежда, смоченные водой, если есть возможность).

4.7. Способы сообщения о пожаре.

При обнаружении загорания и распространившегося пожара, необходимо: немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «112», с сотовых операторов «112», или «101»; сообщить адрес (г. Переславль-Залесский, ул. Менделеева, д.36) пожара, сообщить, что горит и есть ли угроза людям.

4.8. Меры личной безопасности при возникновении пожара: при возникновении пожара необходимо немедленно покинуть помещение. В случае слабого задымления на путях эвакуации необходимо прикрывать органы дыхания тканью, если есть возможность, предварительно смоченной водой. Соблюдать спокойствие, передвигаться быстро.

4.9. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим:

При отравлении угарным газом (СО): пострадавшего следует скорее вынести в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам) на свежий воздух. В легких случаях отравления следует дать воды; давать нюхать на ватке нашатырный спирт. Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой. Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку. Согреть человека. Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача. Главное в тяжелых случаях отравления – обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода.

При ожогах: первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство; при необходимости обратиться к врачу.

Первая помощь при обширных ожогах: наложить не тугую стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и 7 чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды); доставить пострадавшего в больницу.

При термических ожогах не допускается: удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь, обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом, накладывать тугие повязки.

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

Заместитель директора по безопасности _____/
(подпись)

Варыгин И.В.
(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 202__ г.