**«Согласовано» «Утверждаю»**

Пред. проф. комитета Директор МОБУ СОШ

\_\_\_\_\_\_\_ Габдрафикова А.Р. им. М.Х. Губайдуллина

 с. Уршакбашкарамалы

 \_\_\_\_\_\_\_ Г.М. Ахмаев

 Пр.№ 123 от 29 декабря 2018 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по пожарной безопасности в учреждении**

**ИОТ – 001 - 2018**

**1. Общие требования пожарной безопасности**

1.1. Территория учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

1. Эвакуационные проходы, тамбуры и лестницы не загромождать каким-либо оборудованием и предметами.
2. В период пребывания в здании учреждения людей двери эвакуационных выходов закрывать только изнутри с помощью легкооткрывающихся запоров.
3. Двери (люки) чердачных и технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок.
4. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.
5. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой льняных рукавов на новую складку.
6. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

1.8. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

1.9. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние. На каждом этаже, на видном месте должен быть вывешен план на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем.

1.10. На каждом этаже, на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем.

1.11. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть подписывающие и указательные знаки безопасности.

1.12. По окончании занятий работники учреждения должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

**2. Запрещается:**

2.1. Разводить костры, сжигать мусор на территории учреждения.

2.2. Курить в помещениях учреждения.

2.3. Производить сушку белья, устраивать склады, архивы и т.д. в чердачных помещениях.

1. Проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу и другим лицам.
2. Хранить в здании учреждения легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы.
3. Использовать для отделки стен и потолков горючие материалы.
4. Снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток.
5. Забивать гвоздями двери эвакуационных выходов.
6. Оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.
7. Применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители («жучки»).
8. Проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа.
9. Проводить уборку помещений 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.

**3. Действия при возникновении пожара.**

1. Немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону № .
2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю учреждения или заменяющему его работнику.
3. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.
4. Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.
5. Покидая помещение или здание, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.
6. Силами добровольной пожарной дружины приступить к тушению пожара и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения.
7. Отключить электросеть и обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током.

Разработал: Нургалиев Р.В.