**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение**

**Никольская средняя общеобразовательная школа**

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДЕНО:

Председатель профсоюзного комитета Директор Никольской СОШ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В Малицкая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Е Парфёнова

Протокол № \_\_от\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. Приказ № \_от\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**И Н С Т Р У К Ц И Я**

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.

1.2.Эвакуационные проходы, тамбуры и лестницы не загромождать ка­ким-либо оборудованием и предметами. В период пребывания в здании учреждения людей двери эвакуационных выходов закрывать только изнутри с помощью легкооткрывающихся запоров.

1.3.Двери (люки) чердачных и технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок.

1.4.Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

1.6. 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.

1.7.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.

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 предписывающие 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.

2.4. Проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу и другим лицам.

2.5.Хранить в здании учреждения легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы.

2.6.Использовать для отделки стен и потолков горючие материалы.

2.7.Снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, ко­ридоров, тамбуров и лестничных клеток.

2.8.Забивать гвоздями двери эвакуационных выходов.

2.9.Оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.

2.10.Применять в качестве электрической защиты самодельные и не­калиброванные предохранители («жучки»).

2.11.Проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных ра­бот в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа.

2.12.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**

3.1.Немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 051.

3.2.Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю учреждения или заменяющему его работнику.

3.3.Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.

3.4.Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

3.5.Покидая помещение или здание, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

3.6.Силами добровольной пожарной дружины приступить к тушению пожара и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения.

3.7. 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.

Инструкция разработана

ответственный по охране труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А Архипова

С инструкцией ознакомлена «\_\_\_»\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_