


ПРИЛОЖЕНИЕ №9 К КОЛЛЕКТИВНОМУ ДОГОВОРУ между администрацией и профсоюзным комитетом МОУ «Ракитянская средняя общеобразовательная школа №1» Ракитянского района Белгородской области		
«РАССМОТРЕНО» на общем собрании коллектива МОУ «Ракитянская средняя общеобразовательная школа №1» Ракитянского района Белгородской области протокол №03 от «04» июня 2021 года	«ПРИНЯТО» Управляющим советом МОУ «Ракитянская средняя общеобразовательная школа №1» Ракитянского района Белгородской области <i>А.С. Амбруевич</i> Т.С. Амбруевич протокол №07 от «04» июня 2021 года	«УТВЕРЖДЕНО» Приказом №427 от «04» июня 2021 года директор <i>Р.А. Холодова</i> 

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«РАКИТЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»

1. Наличие противопожарного уголка.

Уголок содержит информацию (плакаты) по мерам пожарной безопасности, инструкции по пожарной безопасности, правилам поведения в случае возникновения пожара.

2. Наличие указателей пожарных гидрантов.

У пожарных гидрантов и на стене здания установлены соответствующие указатели, на которых четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водосточника. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, проверяются не реже двух раз в год на водоотдачу с составлением акта, а в зимнее время утеплены и очищены от снега и льда.

3. Наличие огнетушителей и своевременность их проверки и перезарядки.

Здания и помещения образовательного учреждения обеспечиваются огнетушителями в соответствии с нормами. Химические пенные огнетушители перезаряжаются ежегодно. Углекислотные огнетушители проверяются не реже одного раза в 2 года путем взвешивания (допустимая утечка углекислого газа не должна превышать 80 гр в течение года).

Баллон углекислотного огнетушителя подвергается гидравлическим испытаниям один раз в 5 лет. Порошковые огнетушители проходят освидетельствование на зарядных станциях один раз в 2 года. На корпусе огнетушителей наносится порядковый номер белой краской, а также таблички с указанием даты их проверки или перезарядки, веса заряда и росписи ответственного лица. Все первичные средства пожаротушения регистрируются в журнале учета первичных средств пожаротушения.

4. Наличие и техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации.

Автоматическая пожарная сигнализация устанавливается в кабинетах и лаборантских химии, физики, биологии, учебных мастерских, кабинетах обслуживающих видов труда, кабинетах ОБЖ, технических средств обучения, инвентарных для хранения технических средств и аппаратуры, раздевальных, снаряжных при спортивных залах,

комнатах инструктора и хранения мелкого спортивного инвентаря, обеденном зале, библиотеке, канцелярии, учительских, комнатах технического персонала с хозяйственной кладовой, кладовых сухих продуктов. Автоматическая пожарная сигнализация постоянно находится во включенном состоянии и ежегодно проверяется на работоспособность с составлением акта.

5. Состояние эвакуационных проходов, выходов, коридоров, тамбуров и лестниц.

Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не загромождаются каким-либо оборудованием и предметами. Выходные двери лестничных клеток имеют уплотнения в притворах и оборудованы устройствами самозакрывания. Все эвакуационные выходы оборудованы легко открывающимися запорами и не забиваются гвоздями. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках эвакуационных выходов располагаются предписывающие и указательные знаки безопасности.

6. Хранение красок, лаков, растворителей и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Краски, лаки, растворители и другие легковоспламеняющиеся жидкости хранятся в отдельных зданиях, складах.

7. Содержание территории образовательного учреждения.

Территория своевременно очищается от горючих отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы и т.п. Сжигание мусора на территории запрещается, он собирается и вывозится.