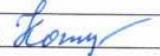
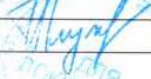


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АРТЕМОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2

Согласовано  Председатель профкома Котельникова Е.Н.	Утверждаю  Директор школы: Глухенко Н.М. Приказ № <u>42</u> от 27.03.2013года
---	--

ИНСТРУКЦИЯ № 15
ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СКЛАДСКОМ ПОМЕЩЕНИИ
КАБИНЕТА ХИМИИ

1.1 В соответствии с ППР в Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 г. учителя, учащиеся и обслуживающий персонал обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации детей, материальных ценностей и тушению пожара.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в складском помещении несет учитель и лаборант кабинета химии.

1.3. Каждый работник должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.

1.4. Основными причинами пожаров, которые могут возникнуть в складском помещении являются нарушения в работе электроустановок, использование неисправного электрооборудования, нарушение правил хранения материалов, нарушение правил пожарной безопасности.

1.5 В складских помещениях имеются горючие и трудногорючие вещества и материалы (жидкости, газы, твердые вещества, пыли), которые образуют при горении токсичные вещества.

2. Требования к складским помещениям.

2.1 Должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией..

2.2 Помещения необходимо содержать в чистоте. Упаковочный материал удалять ежедневно по мере его накопления.

2.3. Лаборант и учитель должны знать правила и нормы хранения и складирования веществ и материалов с учетом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также средств пожаротушения

2.4 Хранение и применение веществ и материалов в складских помещениях осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также

однородности средств пожаротушения.

2.5. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной равной ширине дверей, но не менее 1-го метра.

3. Запрещается:

3.1. Хранить легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости в стеклянной таре емкостью более 1л, а также, не обозначенных предупреждающими надписями «Огнеопасно», «Не распылять вблизи огня».

3.2. Оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы.

3.3. Хранить совместно в одной секции с каучуком или резиной, какие либо другие материалы, не зависимо от однородности применяемых огнетушащих веществ.

3.4. Проводить огневые и другие пожароопасные работы без наряда-допуска (разрешения) и при нахождении в помещении лиц, не участвующих, в проведении данных работ.

3.5. Курить. Пользоваться открытым источником огня.

3.6. Применять провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

3. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.

4.2. При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно:

А) отключить их от сети;

Б) сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01 или 112,

В) произвести эвакуацию учащихся и нажать оповещатель;

Г) приступить к тушению очага возгорания огнетушителем или песком.

4.3. В случае если разбилась лабораторная посуда или приборы из стекла, не собирать осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок.

4.4. При получении травмы оказать первичную помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. Отключить от электросети электрические приборы.

5.2. Привести в порядок рабочее место.

5.3. Проверить внешним осмотром исправность оборудования кладовой, убедиться в пожарной безопасности помещения, выключить свет и закрыть кладовую на замок.

Ответственный _____