СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДЕНО:

Председатель ППО Директор МБОУ ООШ №1

\_\_\_\_\_\_\_ А.В.Летягина \_\_\_\_\_\_\_\_К.М.Пхайко

протокол № \_\_\_ приказ № \_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории, в здании**

**МБОУ ООШ №1**

1. **Общие положения**
	1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности составлена в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации ППР, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» (ред. от 06.04.2016 г.) и является обязательной для исполнения все­ми работниками образовательного учреждения и учащимися, в части их касающейся.
	2. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, обучения по пожарно-техническому минимуму, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.
	3. Вводный противопожарный инструктаж проводится в сроки проведения инструктажа по охране труда с регистрацией в журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа.

 1.4. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную ответственность, установленную в соответствии с действующим законодательством.

 1.5. Контроль за соблюдением требований настоящей инструкции возлагается на заместителя руководителя образовательной организации по безопасности образовательного процесса и ответственного за пожарную безопасность территории, здания учреждения.

1. **Порядок содержания территорий, зданий, помещений, в том числе**

**эвакуационных путей**

* 1. Учреждение перед началом учебного года должно быть принято соответствующей комиссией, в состав которой включается представитель государственного пожарного надзора.
	2. Территория учреждения постоянно должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать, т. е. вывозить.
	3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

* 1. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.
	2. Помещения здания должны содержаться в чистоте. Загромождение проходов, эвакуационных путей не допускается.
	3. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п.
	4. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п., размещенные в учебных классах, кабинетах, лаборантских или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
	5. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями программами, не допускается.
	6. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения, другие работники детского учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.
	7. В здании образовательного учреждения запрещается:
* производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
* использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;
* устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
* снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
* забивать двери эвакуационных выходов;
* применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
* использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
* устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
* проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
* обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
* применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
* производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
* хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
* оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, для которых не предусмотрено инструкцией завода-изготовителя круглосуточного режима работы.
	1. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
* устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
* загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
* устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
* фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении, а также снимать их.
* заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
* изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.
	1. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
1. **Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха**
	1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, а также перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий персонал должен пройти противопожарный инструктаж.
	2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать не допускается.
	3. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
	4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
* отключать огнезадерживающие устройства;
* выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
* закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
1. **Электроустановки**
	1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в образовательном учрежде­нии и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроус­тановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
	2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполне­ны с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.
	3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Подключение переносных светильников следует предусматривать от осветительных коробок со штепсельными розетками.
	4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
	5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

 - пользоваться поврежденными розетками, неисправными рубильниками, выключателями и неисправными другими электрическими приборами;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

 - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

 - применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.

 4.6 Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

 4.7. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

 4.8. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного (сторожа) должны храниться электрические фонари. Контроль за порядком их хранения и поддержания в рабочем состоянии возлагается на заместителя по АХЧ.

1. **Противопожарное водоснабжение**
	1. Внутренние пожарные краны должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться комиссией на работоспособность путем пуска воды не реже двух раз в год (весной и осенью). О результатах технического обслуживания и проверки составляются акты.
	2. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.
	3. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.
	4. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Два раза в год производится проверка рукавов путем пуска воды под давлением. Перекатка пожарных рукавов должна проводиться не реже 1 раза в год.
	5. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует не­медленно уведомить пожарную охрану.
	6. Пожарные гидранты должны быть утеплены, очищаться от снега и льда в зимнее время, доступны для подъезда пожарной техники в любое время года.
	7. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.
2. **Установки пожарной автоматики**
	1. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.
	2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо образовательного учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.
	3. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация образовательного учреждения обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.
	4. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
* загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
* складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
* наносить на извещатели краски, побелки, штукатурки и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

6.5 Системы и средства противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) должны находиться в исправном состоянии и не реже 1 раза в квартал проводить проверку работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

1. **Первичные средства пожаротушения**
	1. Образовательная организация оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений, установками пожаротушения и пожарными кранами.

Контроль за обеспечением образовательного учреждения первичными средствами пожаротушения, их техническим состоянием, своевременной перезарядкой возлагается на заместителя по БЖ.

* 1. Ручные огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг размещаются:
* путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до верха огнетушителя;
* путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами (многофункциональные пожарные шкафы), выполненные из негорючего материала, в специальные тумбы или пожарные стенды.

Ручные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более должны размещаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1 метра, устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

* 1. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Огнетушители размещаются так, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по пользованию.

* 1. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
	2. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствовать­ся требованиями, изложенными в паспортах заводов-производителей и утвержденными в уста­новленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.
	3. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.
1. **Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения**
	1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности устанавливаются определенные меры и правила пожарной безопасности. Контроль за соблюдением данных правил возлагается на ответственных за пожарную безопасность в данных помещениях.
	2. Меры пожарной безопасности для кабинета химии.
		1. В лабораториях нельзя работать при плохом самочувствии, при сильной усталости, тем более в болезненном состоянии, т. к. при обращении с огнеопасными веществами требуется концентрация внимания.
		2. Перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения. Средства пожаротушения должны находиться наготове в непосредственной близости от рабочего места.
		3. В химических лабораториях запрещается проводить какие-либо работы, не связанные с выполнением порученных заданий, произвольно смешивать реактивы.
		4. В химических лабораториях запрещается работать одному. Это связано с тем, что в случае аварии или возникновения пожара экспериментатору должна быть оказана немедленная помощь.
		5. Запрещается оставлять без присмотра включенными электроприборы, газовые горелки, установки, в которых происходят химические процессы.
		6. После каждого опыта сразу необходимо мыть посуду. Перед уходом из лаборатории следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода, перекрыты газовые линии. Реактивы должны быть убраны в постоянные места хранения.

8.3 Меры пожарной безопасности для кабинета информатики:

8.3.1 В кабинете число столов не должно превышать количества, установленного нормой проектирования.

8.3.2 Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

8.3.3 В кабинете информатики запрещается:

* производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
* устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
* применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
* использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
* обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
* применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
* оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, кинопроекторы, диапроекторы и др.;
* включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

8.3.4 В кабинете информатики следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

8.3.5 Хранение в кабинете учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

8.3.6 Требования безопасности перед началом работы:

* Осмотреть и убедиться в исправности оборудования, заземления электропроводки. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом руководителю и только после устранения неполадок и его разрешения приступить к работе.
* Проверить освещение рабочего места, при необходимости принять меры к его нормализации.
* Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

8.3.7 Требования безопасности во время работы:

* Кабинет информатики запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.
* Не включать оборудование в неисправную розетку, во время работы следить, не греется ли электровилка, не нарушена ли целостность электрошнура.
* Не приступать к работе с влажными руками.
* Не оставлять включенное оборудование без присмотра.
* Не класть предметы на оборудование и дисплей.
* Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.
* В кабинете информатики запрещается:
* использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
* оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
* пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
* завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
* использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов.

8.3.8Требования безопасности в аварийных случаях:

* При возникновении возгорания немедленно отключить оборудование, обесточить электросеть за исключением осветительной сети, сообщить о пожаре всем работающим и приступить к тушению очага загорания имеющимися средствами пожаротушения.
* Если на металлических частях оборудования обнаружено напряжение (ощущение тока), заземляющий провод оборван — отключить оборудование немедленно, доложить руководителю о неисправности электрооборудования и без его указания к работе не приступать.
* При прекращении подачи электроэнергии отключить оборудование.
* При несчастном случае необходимо в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора. ВНИМАНИЕ: при освобождении пострадавшего от действия электротока следите за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью и под напряжением.

8.3.9 Требования безопасности по окончании работ:

* Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
* Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в лаборантскую и шкафы.

8.3.10 Кабинет информатики обязательно должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения.

8.4 Меры пожарной безопасности для кабинета физики:

8.4.1 В кабинете число столов не должно превышать количества, установленного нормой проектирования.

8.4.2 **Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.**

8.4.3 **В кабинете физики запрещается:**

* производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
* устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
* применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
* использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
* обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
* применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
* оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, кинопроекторы, диапроекторы и др.;
* включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

8.4.4 В кабинете физики следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

8.4.5 Хранение в кабинете учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

8.4.6 Требования безопасности перед началом работы:

* Осмотреть и убедиться в исправности оборудования, заземления электропроводки. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом руководителю и только после устранения неполадок и его разрешения приступить к работе.
* Проверить освещение рабочего места, при необходимости принять меры к его нормализации.
* Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

8.4.7 Требования безопасности во время работы:

* Кабинет физики запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.
* Пребывание учащихся в лаборантской и в помещении кабинета физики разрешается только в присутствии учителя (преподавателя) химии.
* Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.
* Лабораторные работы, лабораторный практикум учащимися проводятся только в присутствии учителя (преподавателя) физики или лаборанта.
* Запрещается пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
* Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.
* Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.
* Запрещается подавать к рабочим столам учащихся напряжение свыше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.
* Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.
* Для проведения лабораторных работ и лабораторного практикума запрещается выдавать учащимся приборы с надписью на их пане лях (корпусах) «Только для проведения опытов учителем».

8.4.8 В кабинете физики запрещается:

* использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
* оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
* пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
* завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
* использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов.

8.4.9 Требования безопасности в аварийных ситуациях:

* 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.
* При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.

8.4.10 Требования безопасности по окончании работы:

* Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
* Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в лаборантскую и шкафы.

8.4.11 Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

8.4.12 Кабинет физики обязательно должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения.

8.5 Меры пожарной безопасности для кабинета труда, мастерских:

8.5.1 В кабинете число столов не должно превышать количества, установленного нормой проектирования.

8.5.2 **Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.**

8.5.3 **В кабинете мастерской запрещается:**

* производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
* устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
* применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
* использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
* обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
* применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
* оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, кинопроекторы, диапроекторы и др.;
* включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии;

8.5.4 В мастерской следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

8.5.5 Хранение в кабинете учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

8.5.6 Требования безопасности перед началом работы:

* Надеть спецодежду, при работе на электроустановках подготовить средства индивидуальной защиты.
* Подготовить к работе необходимое оборудование и орудия труда, осмотреть и убедиться в исправности оборудования, заземления электропроводки.
* В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом руководителю и только после устранения неполадок и его разрешения приступить к работе. проверить их исправность.
* Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

8.5.7 Требования безопасности во время работы:

* Мастерскую запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.
* Пребывание учащихся в мастерской разрешается только в присутствии учителя (преподавателя) химии.
* Все работы учащимися проводятся только в присутствии учителя технологии.
* Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
* Запрещается пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
* Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.
* Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.
* Запрещается подавать к рабочим столам учащихся напряжение свыше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.
* Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.
* Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

8.5.8 В мастерской запрещается:

* использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
* оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
* пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
* завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
* использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов.

8.5.9 Требования безопасности в аварийных ситуациях:

* 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.
* При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.

8.5.10 Требования безопасности по окончании работы:

* Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
* Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкафы.
* Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.
* По окончании занятий в мастерской учитель должен тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки, обесточить сеть и закрыть помещение.

8.5.11 В мастерской число столов не должно превышать количества, установленного нормой проектирования. Расстановка мебели и оборудования в мастерской не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

8.5.12 Школьные мастерские должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения.

8.6. Меры пожарной безопасности для кабинета труда, мастерских:

8.6.1 Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в учебном кабинете несет учитель, который проводит там занятия и который приказом директора должен быть назначен ответственным за пожарную безопасность в кабинете.

8.6.2 В кабинете число столов не должно превышать количества, установленного нормой проектирования.

8.6.3 Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

8.6.4 В учебном кабинете запрещается:

* производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
* устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
* применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
* использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
* обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
* применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
* оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, кинопроекторы, диапроекторы и др.;
* включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

8.6.5 В учебном кабинете следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

8.6.6 Хранение в кабинете учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

8.6.7 Требования безопасности перед началом работы:

* Осмотреть и убедиться в исправности оборудования, заземления электропроводки. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом руководителю и только после устранения неполадок и его разрешения приступить к работе.
* Проверить освещение рабочего места, при необходимости принять меры к его нормализации.

8.6.8 Требования безопасности во время работы:

* Не включать оборудование в неисправную розетку, во время работы следить, не греется ли электровилка, не нарушена ли целостность электрошнура.
* Не оставлять включенное оборудование без присмотра.
* Не класть предметы на оборудование и дисплей.
* В учебном кабинете запрещается:
* использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
* оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
* пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
* завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
* использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов.

8.6.9 Требования безопасности в аварийных случаях:

* При коротком замыкании в электрических устройствах и возникновении возгорания немедленно отключить оборудование, обесточить электросеть за исключением осветительной сети, сообщить о пожаре всем работающим и приступить к тушению очага загорания имеющимися средствами пожаротушения.
* При несчастном случае необходимо в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора. ВНИМАНИЕ: при освобождении пострадавшего от действия электротока следите за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью и под напряжением.
* При получении травмы оказать первичную помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

8.6.10 Требования безопасности по окончании работ:

* Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
* Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкаф.

8.6.11 В кабинете число столов не должно превышать количества, установленного нормой проектирования.

8.6.12 Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей.

1. **Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятии**
	1. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

* 1. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников образовательного учреждения и учащихся старших классов.
	2. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, классные руководители или воспитатели. С данными лицами перед началом культурно-массового мероприятия должен быть проведен целевой противопожарный инструктаж (до них доводятся меры пожарной безопасности, а также порядок эвакуации детей в случае пожара).
	3. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
	4. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв.м на человека, при проведении танцев, игр и подобных мероприятий - из расчета 1,5 кв. м на одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.
	5. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.
	6. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:
* использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
* оклеивать стены и потолки обоями;
* применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
* хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
* хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
* устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
* устанавливать на окнах глухие решетки.
	1. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй - хранится в организации, проводившей обработку.

**Обязанности и действия работников при пожаре**

* 1. Всем работникам при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:
* немедленно сообщить об этом по телефону (112, 101) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
* принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.
	1. Назначаются ответственные лица за:
		+ сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;
		+ организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
		+ проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
		+ отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
		+ прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
		+ удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
		+ осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
		+ обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
		+ организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
		+ встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
		+ сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
		+ по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
		+ организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.
1. **Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности**
	1. Ответственные за пожарную безопасность территорий, зданий, сооружений и помещений, назначенные приказом директора, отвечают за:
		* проведение и оформление противопожарных инструктажей (к примеру: первичный, повторный, внеплановый, целевой инструктажи) с работниками структурного подразделения организации;
		* разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов организации в области пожарной безопасности для структурного подразделения (инструкций);
		* периодические осмотры путей эвакуации, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях структурного подразделения (не менее 3-х раз в день);
		* своевременное информирование руководителя и ответственного за ПБ в организации о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности;
		* пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (курение в неустановленных местах, использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т.п.) в помещениях структурного подразделения;
		* осмотр и закрытие помещений структурного подразделения после окончания рабочего дня (закрытие окон и дверей, обесточивание электрооборудования, выключение вентиляции и т.п.);
		* обеспечение пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
		* соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
		* соблюдение и контроль за порядком курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;
		* соблюдение порядка сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
		* соблюдение допустимого количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
		* соблюдение порядка и периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.

Разработал:

      Заместитель директора по безопасности Бурак В.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (должность, фамилия, инициалы) (подпись)

      "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

К инструкции прилагается: «Список ознакомленных с инструкцией»