УТВЕРЖДАЮ: директор

МБОУ «Перемская ООШ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.М.Емельянова «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

ИНСТРУКЦИЯ №

ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

**1. Общие требования пожарной безопасности**

1.1. Все работники образовательного учреждения допускаются к работе только после прохождения **противопожарного инструктажа**, а при выполнении должностных обязанностей – прохождения **обучения по пожарной безопасности**.

1.2. Все работники образовательного учреждения обязаны соблюдать **правила пожарной безопасности**, утвержденные в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

1.3. Ответственные за пожарную безопасность отдельных помещений и всего электрохозяйства образовательного учреждения определяются приказом руководителя образовательного учреждения.

1.4. Лица, виновные в нарушении действующих правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.6. **Запрещается:**

* загромождать проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
* устраивать в тамбурах сушилки одежды любой конструкции, вешалки для одежды, места хранения (в т. ч. временные) любого инвентаря и материалов;
* фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
* заменять армированное стекло обычным при остеклении дверей и фрамуг.

1.7. На случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари с автономным питанием. Количество фонарей определяется Приказом об установлении противопожарного режима.

1.8. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

1.9. пожарный водоем должен находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверку осуществляет ответственный за противопожарную безопасность не реже двух раз в год (весной и осенью).

1.13. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

1.14. Огнетушители необходимо разместить 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.

1.15. Ответственному за противопожарную безопасность обеспечить бесперебойную работу системы оповещения о пожаре, позволяющую осуществлять передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

1.17. Заместителю директора АХЧ обеспечить содержание территории в чистоте, своевременный вывоз опавших листьев и другого горючего мусора. Обеспечить постоянное содержание дверей чердачных и технических помещений в закрытом на замок состоянии.

1.19. **Запрещается:**

* проживание в здании образовательного учреждения обслуживающему персоналу и любым иным лицам;
* хранение в помещениях образовательного учреждения легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и любых других легковоспламеняющихся материалов.

**2. Основные мероприятия по пожарной профилактике**

**2.1. Перед началом занятий и работ:**

2.1.1. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.1.2. Количество парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать  установленное нормами проектирования.

2.1.3. Классным руководителям организовать с обучающимися занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности.

2.1.4. **Запрещается:**

* использовать для отделки и декорирования помещений образовательного учреждения легковоспламеняющиеся материалы;
* применять электронагревательные приборы в помещениях, занятых детьми.

**2.2. Во время занятий и работ:**

2.2.1. При эксплуатации электроустановок запрещается:

* использовать электрооборудование и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
* пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроизделиями;
* обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также использовать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
* использовать электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы в помещениях образовательного учреждения (кроме специальных);
* использовать в специальных помещениях электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы без подставок из негорючих материалов;
* оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, ТСО, средства вычислительной и множительной техники;
* применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

2.2.2. При обнаружении характерных специфических запахов гари, дыма, жженой изоляции, все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены, незамедлительно поставлен в известность руководитель или дежурный администратор, приняты меры к установлению и устранению причин пожарной опасности (с привлечением квалифицированных специалистов).

2.2.3. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек):

* разрешается использовать помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток или с открытыми решетками и расположенные не выше 2-го этажа (в зданиях с горючими перекрытиями);
* елку необходимо устанавливать на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
* при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки разрешается проводить только в светлое время суток;
* иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЗ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В; мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;
* при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) ее нужно немедленно обесточить.

2.2.4. **Запрещается:**

* применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые пожароопасные эффекты, способные привести к пожару;
* украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
* одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
* проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
* использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
* уменьшать ширину проходов между рядами стульев и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;
* полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений;
* допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

2.2.5. Ответственный за проведение мероприятий обязан обеспечивать дежурство ответственных лиц на сцене и в залах.

2.2.6. При устройстве софитов необходимо применять только негорючие материалы, а их корпуса изолировать от поддерживающих тросов.

2.2.7. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы – не менее 2 м.

2.2.8. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

2.2.9. **Запрещается:**

* проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании образовательного учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа руководителя образовательного учреждения;
* проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб любыми способами с применением открытого огня;
* включать в одну розетку несколько бытовых электрических приборов большой мощности, пользоваться самодельными электрическими приборами;
* разогревать на открытом огне краски, лаки, мастики;
* оставлять включенные газовые приборы без контроля;
* при запахе газа зажигать спички, включать свет и электроприборы.

**2.3. По окончании занятий и работ:**

2.3.1. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации).

2.3.2. По окончании занятий и работ в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы следует убрать в специально оборудованные помещения.

**3. Действия при возникновении пожара**

3.1. При обнаружении очага возгорания в образовательном учреждении любым возможным способом необходимо постараться загасить пламя в «зародыше» с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

3.2. Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные – 60 – 80 с, углекислотные – 25 – 45 с, порошковые – 10 – 15 с. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара (Приложение 1).

3.3. При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего образовательного учреждения. В этом случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

3.4. Если очаг возгорания разрастается, немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть 9 - 01 и по телефону 9-112.

3.5. Немедленно оповестить как можно больше работников о пожаре и сообщить о нем руководителю образовательного учреждения, а при невозможности – другому должностному лицу.

3.6. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями руководителя учреждения или должностного лица, заменяющего его.

3.7. Открыть все эвакуационные выходы, эвакуировать с горящего этажа и с верхних этажей всех людей, находящихся в учреждении. Нельзя использовать для эвакуации лифты, подъемники и т. п.

3.8. Особое внимание следует обратить на безопасность обучающихся, в первую очередь несовершеннолетних. С соблюдением мер личной безопасности постараться вынести из здания имущество и документы.

3.9. При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удается, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, но ни в коем случае не бежать – бег только усилит интенсивность горения.

3.10. В загоревшемся помещении не нужно дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека – дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти к выходу.

3.11. Приложить усилия, чтобы исключить состояние страха и паники. Они часто толкают людей на безрассудные поступки.

**4. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре**

4.1. Наиболее характерными видами повреждения при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

4.2. **Запрещается:**

* перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, имеющих проникающие ранения;
* давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т.к. он может задохнуться;
* удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно вытащить;
* оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае рвоты или кровотечения.

4.3. **Необходимо:**

* как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
* до приезда «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
* в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе – «не навреди».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Основные** **действия при оказании первой доврачебной помощи**:

**При травматическом шоке необходимо:**

* осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
* проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет – начать реанимационные мероприятия;
* быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
* дать обезболивающее, при его отсутствии – 50 – 70 г алкоголя;
* при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

**При травматическом шоке** з**апрещается:**

* переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов – без наложения шин;
* снимать прилипшую после ожога одежду;
* давать пить (если имеются жалобы на боль в животе);
* оставлять больного без наблюдения.

**При термическом ожоге необходимо:**

* освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
* нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

**При ограниченных ожогах I степени** на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПХВ-пленкой) водопроводной водой в течение 10 – 15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

**При обширных ожогах** после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем, дать обезболивающее и, тепло укутав, срочно доставить  в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды, растворить в двух стаканах воды).

**При ранении необходимо:**

* смазать края раны йодом или спиртом;
* наложить стерильную повязку.

**При ранении** з**апрещается:**

* прикасаться к ране руками;
* при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

**При сильном кровотечении необходимо:**

* пережать поврежденный сосуд пальцем;
* сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
* наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
* при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

**При переломах необходимо:**

* обеспечить покой травмированного места;
* наложить шину (стандартную или из подручных материалов);
* придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
* приложить холодный компресс;
* дать обезболивающее;
* при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

**При переломах** з**апрещается:**

* пытаться составлять обломки костей;
* фиксировать шину в месте, где выступает кость;
* прикладывать к месту перелома грелку;
* без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

**При удушье необходимо:**

* обеспечить приток свежего воздуха;
* уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;
* расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
* дать понюхать нашатырный спирт;
* при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Правила эксплуатации, применения,**

**Технического обслуживания первичных средств огнетушения**.

* 1. **Назначение оборудования.**

1.1.Образовательное учреждение должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения – огнетушителями: порошковыми (ОП), углекислотными (ОУ) согласно Правилам пожарной безопасности для общеобразовательных школ.

1.2. *Огнетушитель порошковый* – ОП предназначен для тушения загораний: твердых веществ, жидких веществ, газообразных веществ, а также тушению электрооборудования под напряжением до 1000 В. ОП не предназначен для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха. *Огнетушитель СО2 (углекислотный*) - ОУ предназначен для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха. ОУ не предназначен для тушения загорания алюминия, магния, натрия, калия и их сплавов.

1.3.Огнетушитель состоит:

- стальной корпус, наполнен огнетушащим порошком;

- на горловине корпуса закреплена головка с индикатором давления;

- горловина оснащена запорно-пусковым устройством, ручкой для переноски и ручкой для управления подачи порошка ;

- корпус оснащен сифонной трубкой

- оснащен чекой для предотвращения самосрабатывания.

* 1. **Порядок работы.**

При тушении пожара необходимо:

- поднести огнетушитель к месту пожара;

- выдернуть чеку;

- направить рукав с распылителем или распылитель на очаг пожара;

- нажать ручку запорно-пускового устройства.

* 1. **Указания по эксплуатации**

3.1. лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя должны изучить содержание паспорта огнетушителя и этикетку.

3.2. не допускается:

- хранение огнетушителей вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать + 50 0 С;

- выполнять ремонтные при наличии давления в корпусе огнетушителя;

- наносить удары пол корпусу огнетушителя;

- эксплуатация без чеки и пломбы;

- эксплуатация при неисправном индикаторе давления;

- воздействие агрессивных сред.

* 1. **Техническое обслуживание.**

- проверять наличие давления в пределах зеленой шкалы индикатора не реже 1 раза в квартал;

- в случае падения давления произвести подкачку на станции техобслуживания;

- после использования или окончания срока действия, а также в результате неисправности, огнетушитель необходимо отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

- перезарядку огнетушителя следует производить не реже 1 раза в 5 лет.