

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профсоюзного комитета
МАОУ «Прогимназия Олимпиец»

Н.Ю. Кочергина
10.03.2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МАОУ «Прогимназия
Олимпиец»

К.А. Афанасьева
Приказ от 10.03.2023 № 16



Инструкция

о мерах пожарной безопасности в муниципальном автономном
общеобразовательном учреждении «Прогимназия Олимпиец»
(ул. им. Лисина С.П., зд. № 14)

1. Общие положения инструкции

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении МАОУ «Прогимназия Олимпиец» (ул. им. Лисина С.П., зд. № 14) (далее - Прогимназия, Учреждение) устанавливает требования и правила пожарной безопасности, определяющие порядок поведения работников, порядок организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений Прогимназии в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Данная объектовая инструкция о мерах пожарной безопасности разработана, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений прогимназии, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в Прогимназии, согласно:

- Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями от 24 октября 2022 года, вступившими в силу с 1 марта 2023 года (Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 года № 1885);
- Федеральному Закону от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями от 29 декабря 2022 года);
- Приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;
- Федеральному закону от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями от 02 июля 2013 года);
- Федеральному Закону РФ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 14 июля 2022 года).

1.3. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности в Прогимназии является обязательной для исполнения всеми работниками,

независимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в Учреждение работников.

1.4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал Учреждения обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара, принимать все зависящие от них меры по спасению и эвакуации людей, ликвидации пожара.

1.5. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в Прогимназии в пределах своей компетенции осуществляет директор Афанасьева Кристина Александровна, который несет персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований пожарной безопасности.

1.6. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемом помещении Учреждения, а также за исполнение противопожарных мероприятий, которые указаны в договоре аренды, несет руководитель арендующей организации.

1.7. Обучение работников Прогимназии осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в Учреждение не допускаются.

1.8. Противопожарный инструктаж работников Прогимназии осуществляется уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность, прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения работников мерам пожарной безопасности определяются директором Учреждения с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.9. О факте проведения вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей в Учреждении делается запись в имеющемся журнале учета инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.10. Сотрудники Прогимназии, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) настоящей инструкции по пожарной безопасности в Учреждении несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

2. Характеристики Прогимназии и специфика пожарной опасности

2.1. Особо важным фактором в Прогимназии является пребывание воспитанников и обучающихся различного возраста, а именно воспитанники детского сада и дети начальной школы.

2.2. Прогимназия относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1., корпус «Б» - Ф 4.1.

2.3. В Прогимназии имеются помещения кабинетов администрации, групповых ячеек, учебных кабинетов, спортивные и актовый залы, помещение «Музей Спорта», пищеблок и кладовые для хранения продуктов, помещения хранения уборочного инвентаря и дез.средств.

2.4. Опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

- пищеблок столовой – процессы по приготовлению пищи для воспитанников и обучающихся Прогимназии с использованием теплового кухонного и технологического оборудования;

- помещения хранения уборочного инвентаря и дез.средств – уборочный инвентарь, ветошь, дез.средства;

- кладовые продуктов для пищеблока – мука, сахар, растительное масло и другие продукты.

3. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации и тушению пожара, оказание первой помощи

3.1. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в Прогимназии, назначена заместитель директора по АХЧ – Деева Ирина Ивановна.

3.2. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещение (информирование) директора Прогимназии является заместитель директора по АХЧ – Деева Ирина Ивановна.

3.3. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является заместитель директора по ВР – Белова Людмила Валерьевна.

3.4. Ответственным лицом за проверку включения системы оповещения людей о пожаре назначен заместитель директора по АХЧ – Деева Ирина Ивановна.

3.5. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии является техник-электрик – Сивохин Станислав Анатольевич.

3.6. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, является заместитель директора по воспитательной работе – Белова Людмила Валерьевна и заместитель директора по учебно-воспитательной работе Коньковская Елена Александровна.

3.7. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, является заместитель по воспитательной работе Белова Людмила Валерьевна и заместитель директора по учебно-воспитательной работе Коньковская Елена Александровна.

3.8. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей Учреждения) до прибытия подразделения пожарной охраны является директор – Афанасьева Кристина Александровна.

3.9. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является заместитель директора по АХЧ – Деева Ирина Ивановна.

3.10. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является заместитель директора по АХЧ – Деева Ирина Ивановна.

3.11. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является заместитель директора по АХЧ – Деева Ирина Ивановна.

3.12. Ответственным за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, является директор Афанасьева Кристина Александровна.

3.13. Ответственным за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях прогимназии, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых в прогимназии материалов и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, является заместитель директора по АХЧ – Деева Ирина Ивановна.

3.14. Ответственным за организацию привлечения сил и средств общеобразовательной организации к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является заместитель директора по АХЧ – Деева Ирина Ивановна.

3.15. Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим является медицинский работник ГУЗ «СГДБ № 7» (согласно заключенному договору).

3.16. Ответственными за эвакуацию воспитанников и обучающихся являются воспитатели и педагогические работники, проводящие занятия в момент эвакуации.

4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в Прогимназии.

4.1. В прогимназии, согласно проекту, одновременно может находиться не более 300 человек, по факту – 513 человек.

5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в Прогимназии.

5.1. Директор Прогимназии обязан:

- обеспечить эксплуатацию здания Учреждения в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и (или) проектной документации;
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в Учреждении, осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима в прогимназии, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;

- определить сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа;
- организовать проведение перед началом каждого учебного года с воспитанниками и обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения;
- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации воспитанников, обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании Учреждения;
- обеспечить категорирование по пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
- обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;
- осуществлять с периодичностью, указанной в технической документации, или не реже 1 раз в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, хранить документацию в Учреждении;
- по результатам проверки обеспечить составление акта (протокола) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения, обеспечить устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования Учреждения;
- обеспечить ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, при этом допускается ведение данного журнала в электронном виде, форма его ведения может быть определена директором;
- организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;
- запретить приказом курение на территории, в здании и помещениях Учреждения;
- обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- обеспечить наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных

изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, приспособлений для samozакрывания;

- не допускать устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств);

- обеспечить наличие и исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных дверей, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;

- обеспечить наличие телефонной связи на посту охраны, исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

- обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;

- обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечек первой помощи.

- в соответствии с технической документацией изготовителя обеспечить проверку устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществлять с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты;

- принимать необходимые меры по защите зданий и сооружений учреждения и находящихся в них людей от пожара в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов;

- обеспечить наличие на посту охраны инструкции о порядке действия при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты Учреждения;

- обеспечить здание Прогимназии первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам, а также обеспечить соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;

- обеспечить выполнение работ по очистке вытяжных устройств, трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- перед началом отопительного сезона организовать проведение проверок отопительных приборов и систем;

- обеспечить исправное состояние систем защиты от статического электричества, а также устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах;
- осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима арендующей организации;
- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в Учреждении;
- обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории прогимназии необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Прогимназии, а также произошедших на ее территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

5.2. Уполномоченное должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, обязано:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности педагогическим, учебно-вспомогательным и обслуживающим персоналом Учреждения;
- пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования;
- в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных разместить информацию с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указать группу контролируемых помещений;
- осуществлять практические тренировки по эвакуации воспитанников и обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании Учреждения;
- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц и непосредственно в актовом зале во время мероприятия;
- определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и

отложенных с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год;

- перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей осуществить осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также организовать дежурство ответственных лиц и непосредственно в актовом зале во время мероприятия;

- обеспечить отсутствие захламленности эвакуационных путей и выходов, соответствующую нормам освещенность, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности;

- обеспечить бесперебойную работу эвакуационного освещения, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

- следить за исправным состоянием устройств для самозакрывания противопожарных дверей, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, приспособлений для самозакрывания;

- организовывать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях Учреждения, размещение иных первичных средств пожаротушения;

- разработать инструкцию о порядке действий дежурного администратора при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты; обеспечить пост охраны телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями;

- организовывать очистку здания и территорию прогимназии от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности и листвы;

- организовывать проверку на исправность заземляющих устройств;

- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты прогимназии (системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации);

- содержать (в любое время года) свободными проезды и подъезды к зданию Прогимназии;

- установить порядок осмотра и закрытия помещений и здания Прогимназии после ухода воспитанников, завершения учебных занятий и работы Учреждения;

- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию и в помещения Учреждения.

5.3. Все работники Прогимназии обязаны:

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в Учреждении, правила пожарной безопасности и противопожарного режима;

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте;

- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности воспитанниками и обучающимися;

- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации воспитанников, обучающихся и работников при пожаре;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом лицо, ответственное за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению воспитанников, обучающихся и работников;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в Учреждении.

5.4. Воспитатели и классные руководители обязаны:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности воспитанников и обучающихся в учреждении, включая массовые и внеклассные мероприятия;
- один раз в квартал с воспитанниками и обучающимися во внеурочное время проводить беседы на темы предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре в Учреждении, дома (быту), на природе.

5.5. Педагогические работники обязаны:

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закрепленных групповых ячейках, кабинете или помещении, а также в групповой ячейке, кабинете, в котором проводится педагогом занятие;
- содержать в групповых ячейках и учебных кабинетах Учреждения только необходимые для обеспечения образовательной деятельности приборы и модели, принадлежности и другие предметы, не захламлять групповые ячейки, кабинет и эвакуационные выходы, не содержать в помещении взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;
- в групповых ячейках, учебных кабинетах Учреждения размещать только необходимую для обеспечения образовательной деятельности мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках;
- осуществлять своевременную эвакуацию в случае пожара воспитанников, обучающихся из групповых ячеек и учебных кабинетов в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологического состояния воспитанников и обучающихся.

6. Порядок содержания территории, здания и помещений, эвакуационных путей и выходов

6.1. Порядок содержания здания и помещений Прогимназии.

6.1.1. В зданиях и помещениях Прогимназии запрещено:

- хранить и применять в подвальных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества,

пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать подвальные помещения, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

- устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- закрывать жалюзи, остеклять галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

- устраивать в производственных и складских помещениях здания (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

- использовать подвальные помещения для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;

- увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в групповых ячейках, учебных классах, зале для приема пищи и актовом зале;

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в помещениях людей;

- оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, телевизоры и любые другие электроприборы, кроме предназначенных технической документацией для круглосуточной работы.

6.1.2. Все помещения в здании должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

6.1.3. Расстановка мебели и оборудования в групповых ячейках, классах, кабинетах, столовых и других помещениях Учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.

6.1.4. В групповых ячейках и учебных кабинетах Учреждения разрешено размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

6.1.5. Двери подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях (люках) указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

6.1.6. В здании Прогимназии проживание обслуживающего персонала и других лиц запрещено.

6.1.7. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения директора Учреждения.

6.2. Порядок содержания систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

6.2.1. В соответствии с технической документацией изготовителя огнезадерживающие устройства в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре должны проходить периодическую проверку с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.2.2. Вентиляционные камеры, фильтры, воздуховоды и каналы должны очищаться от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего

акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Очистка вентиляционных систем пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

6.2.5. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха строго запрещено:

- оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы.

6.3. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов

6.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено строгое соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков противопожарной безопасности).

6.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:

- оборудовать 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;

- размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие);

- при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания директор Прогимназии обеспечивает геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

6.3.3. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

6.3.4. Не допускается в Учреждении устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств).

6.3.5. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах, должны надежно крепиться к полу.

6.3.6. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы и эвакуационные знаки пожарной безопасности в Учреждении.

6.3.7. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

6.3.8. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

6.3.9. Двери лестничных клеток, эвакуационных выходов оборудуются приспособлениями для самозакрывания.

6.3.10. При расстановке в групповых ячейках и кабинетах мебели и иного учебного оборудования, в помещениях пищеблока – технологического и теплового оборудования, в помещениях хранения продуктов - стеллажей необходимо обеспечить наличие свободных проходов к выходам из данных помещений.

6.4. Порядок содержания и эксплуатации территории Прогимназии и прилегающей к ней территории.

6.4.1. Территория Прогимназии должна содержаться в надлежащей чистоте. Горючие отходы, мусор, тару и сухую растительность необходимо своевременно убирать и вывозить с территории.

6.4.2. Пряжки подвальных помещений должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

6.4.3. Запрещается использовать противопожарные расстояния на территории учреждения для складирования материалов, мусора, травы, листвы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.), сжигания отходов и тары.

6.4.4. На территории Учреждения запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

6.4.5. Запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, на крышках колодцев.

6.4.6. В Учреждении должно быть обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданию.

6.4.7. В случае пожара обеспечивается автоматическое открывание ворот на проездах к зданию Учреждения сотрудником охраны в рамках организации круглосуточного дежурства.

6.4.8. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

6.4.9. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог, проездов, директор учреждения, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает объезды через ремонтируемые участки проездов.

7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

7.1. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

7.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в Учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

7.1.2. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

7.1.3. При эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- пользоваться розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами,

не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию, либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

- размещать на компьютерах, принтерах, ксероксах, проекторах и другой оргтехнике горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы, эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками, устанавливать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение).

7.1.4. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий.

7.1.5. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

7.1.6. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

7.1.7. В складских и других помещениях Учреждения с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

7.1.8. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от стеллажей в помещении склада инвентаря.

7.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования на пищеблоке.

7.2.1. Работники пищеблока, работающие с электронагревательным и технологическим оборудованием, допускаются к работе только после проведения необходимого инструктажа по пожарной безопасности и изучения инструкций

заводов-изготовителей по безопасной эксплуатации установленного электрооборудования.

7.2.2. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока людей – 6 человек, в групповых ячейках по 1 сотруднику (младший воспитатель) на каждую группу, в зале для приема пищи – 85 обучающихся.

7.2.3. На пищеблоке учреждения на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

7.2.4. Технологические процессы на пищеблоке проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации оборудования и другой эксплуатационной документацией, оборудование должно соответствовать технической документации изготовителя.

7.2.5. При эксплуатации электрооборудования на пищеблоке необходимо:

- визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзетки, электровилки, устройств заземления;
- не перемещать рядом с тепловым электрооборудованием легковоспламеняющиеся и горючие вещества (жидкости) с целью предотвращения возгорания;
- при возникновении неисправности в работе, а также нарушении защитного заземления корпусов электрооборудования, работу немедленно прекратить и выключить данное электрооборудование; работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности и разрешения руководителя работ;
- при коротком замыкании и загорании электрооборудования немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

7.2.6. При работе с оборудованием на пищеблоке не допускается:

- хранить и размещать вблизи и на электрооборудовании для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и прочее;
- использовать тепловое электрооборудование с неисправным датчиком реле температуры;
- оставлять включенным тепловое электрооборудование после окончания процесса приготовления;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

7.2.7. Запрещается в рабочее время разгрузка (загрузка) продуктов питания и сырья на пищеблок через эвакуационный выход.

7.2.8. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока необходимо проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети. В распределительном щитке данное электрооборудование должно быть обесточено.

7.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров в компьютерном классе.

7.2.1. Обучающиеся Прогимназии при работе с персональными компьютерами и иной оргтехникой должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасной при ее эксплуатации.

7.2.2. В компьютерном классе запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (изделия из бумаги, одежду и пр.);
- эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками;
- размещать ПК в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;
- проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

7.2.3. Необходимо немедленно отключить персональный компьютер и иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).

7.2.4. Следует соблюдать инструкцию о пожарной безопасности в компьютерном классе, которая расширяет данный раздел и находится непосредственно в компьютерном классе.

7.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в библиотеке.

7.3.1. В помещении библиотеки осуществляется хранение и использование в образовательных целях книг, школьных учебников, журналов, газет и методической литературы, которые изготовлены из бумаги и картона, являющихся горючими материалами.

7.3.2. Книги, журналы и газеты необходимо хранить на стеллажах и в шкафах. Запрещается размещать книг и журналы (газеты) между стеллажами на путях эвакуации.

7.3.3. При проведении тематических книжных выставок в библиотеке демонстрационные стенды не должны располагаться на путях эвакуации.

7.3.4. При хранении книги, журналы и газеты необходимо предохранять от источников нагревания, температура которых более ста градусов.

7.3.5. В библиотеке запрещается:

- хранение и размещение книг, журналов и газет в кипах или россыпью, в том числе временное, на существующих путях эвакуации;
- располагать персональный компьютер и оргтехнику вблизи книг, газет и журналов, располагать на оргтехнике книги, газеты, журналы, а также иные предметы и вещи;
- оставлять компьютер, принтер, ксерокс без присмотра;
- использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;
- обертывать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать электрические светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;
- применять электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты и сертификата, а также при отсутствии или неисправности

у электронагревательных приборов терморегуляторов, которые предусмотрены их конструкцией;

- использовать несертифицированные (самодельные) удлинители.

7.3.6. В помещении библиотеки необходимо ежедневно выносить мусор, отработанную бумагу и картон.

7.3.7. Следует соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности в библиотеке, которая расширяет данный раздел и находится непосредственно в указанном помещении.

7.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в помещениях хранения уборочного инвентаря и дез.средств, кладовых продуктов.

7.4.1. При размещении и хранении уборочного инвентаря и дез.средств, продуктов питания необходимо учитывать их пожароопасные физико-химические свойства.

7.4.2. Расстояние от электросветильников до хранящихся материалов и продуктов должно составлять не менее 50 см.

7.4.3. В указанных помещениях не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности учреждения.

7.4.4. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

7.4.5. Количество инвентаря, продуктов в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей и полок и должно находиться исключительно на них.

7.4.6. В помещениях хранения уборочного инвентаря и дез.средств, кладовых продуктов запрещено:

- хранение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
- использовать бытовые электрические нагревательные приборы;
- оставлять после завершения работы включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;
- устройство любых бытовок, комнат для обслуживающего персонала Лицея, сотрудника охраны, комнат для приема пищи;
- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- оборачивать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими возгораемыми материалами, а также использовать светильники со снятыми колпаками, которые предусмотрены конструкцией светильника;
- пользоваться электрическим утюгом, электроплиткой, электрочайником и иными электрическими нагревательными приборами;
- размещать штепсельные розетки в указанных помещениях;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) разными материалами, упаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и иными предметами.

7.4.7. При использовании эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарной защите.

7.4.8. Оборудование помещений хранения уборочного инвентаря и дез.средств, кладовых продуктов по завершении рабочего дня необходимо обесточить. Аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами указанных помещений на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

7.4.9. В помещениях для хранения уборочного инвентаря и дез.средств, кладовых продуктов следует соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности которая расширяет данный раздел и находится непосредственно в указанных помещениях.

7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в групповых ячейках и кабинетах различного назначения

7.5.1. В групповых ячейках, учебных классах и учебных классах и кабинетах Учреждения допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы и модели, принадлежности, пособия и т.п.

7.5.2. Приборы, принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в групповых ячейках, учебных классах, кабинетах, или в специально выделенных для этих целей помещениях Учреждения, должны храниться в специальных шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

7.5.3. Хранение в групповых ячейках, учебных классах, кабинетах Учреждения учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для других видов работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.

7.5.4. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.

7.5.5. Перед работой в групповых ячейках, кабинетах необходимо провести проверку:

- на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
- на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания учебного электрооборудования, приборов.

7.5.6. После завершения занятий в групповых ячейках, учебных классах и кабинетах Учреждения воспитатели, учителя, и другие работники Учреждения должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях пищеблока сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

8.1. Хранение сырья и полуфабрикатов разрешается в складских помещениях для продуктов и кладовых.

8.2. Количество продуктов на складе продуктов (в кладовых) для использования на пищеблоке учреждения не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

8.3. Не допускается единовременное хранение в производственных помещениях пищеблока сырья и полуфабрикатов в количестве, превышающем сменную потребность.

8.4. Готовая продукция (блюда и кулинарные изделия) до окончания смены должна выдаваться на раздаче.

8.5. Не допускается хранить готовую продукцию в производственных помещениях.

9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

9.1. Перед началом культурно-массового мероприятия лицо, ответственное за пожарную безопасность в Учреждении, тщательно проверяет помещение, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

9.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников Учреждения в помещении.

9.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с воспитанниками и обучающимися следует находиться воспитателям и классным руководителям. Эти работники должны быть проинструктированы о правилах пожарной безопасности и порядке эвакуации воспитанников и обучающихся в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить строгое соблюдение воспитанниками и обучающимися требований пожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

9.4. В помещениях Учреждения без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

9.5. При проведении культурно-массовых мероприятий запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;
- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

9.6. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загораживать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих

материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.

9.7. На мероприятиях с массовым пребыванием детей применяются только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

9.8. В елочных гирляндах (НПБ 234-97*):

- номинальное напряжение каждой лампы, используемой в гирлянде, не должно превышать 26В;
- в конструкции гирлянд должно быть исключено применение материалов, выполненных из полиэтилена;
- должны использоваться провода, имеющие многопроволочные гибкие медные жилы сечением не менее 0,5 мм;
- максимальная температура наружной поверхности светящего элемента после установившегося теплового режима работы при мощности, равной 1,1 номинальной мощности, и температуре окружающей среды $(25\pm 5)^\circ\text{C}$ должна быть не более 65°C ;
- потребляемая мощность должна быть не более 50 Вт.

9.9. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно и надежно. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.

9.10. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

9.11. Оформление иллюминации ёлки должно выполняться опытным электриком.

9.12. При оформлении ёлки запрещается применять для украшения вату, игрушки из бумаги и целлулоида.

9.13. Запрещается находиться рядом с ёлкой в маскарадных костюмах из марли, ваты, бумаги и картона, а также зажигать на ёлке и возле нее свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

9.14. Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители).

9.15. Применение пиротехнических изделий запрещается в зданиях и сооружениях Учреждения, в том числе на кровлях (покрытиях), выступающих частях фасадов, на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании, а также лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем пиротехнического изделия.

9.16. Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки. Запрещается хранение декораций, бутафории, инвентаря и другого имущества под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных помещениях под актовым залом.

9.17. Все проходы и выходы в актовом зале должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

9.18. Эвакуационные выходы из актового зала или спортивных залов при проведении в них культурно-массовых или спортивных мероприятий должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход» белого цвета

на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. В случае нахождения людей в данных помещениях, световые указатели должны быть во включенном состоянии.

9.19. Обязанности и действия педагогических работников при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием воспитанников, обучающихся, гостей, родителей (законных представителей):

- в случае возникновения пожара, действия педагогических работников, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности воспитанников и обучающихся, их эвакуацию и спасение;
- при загорании одежды на участнике праздника, не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть покрывало из негорючего материала на горящую одежду, и потушить пламя;
- при возникновении пожара или загорания при проведении праздников, первыми из помещения необходимо эвакуировать детей;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять воспитанников и обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- воспитателям, классным руководителям быстро организовать воспитанников и обучающихся в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место;
- при задымлении помещения, скажите воспитанникам и обучающимся пригнуться и выводите так;
- если на мероприятии присутствуют родители (законные представители), привлекайте их для помощи в эвакуации;
- после того, как воспитанники и обучающиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку все ли на месте, доложите директору Учреждения о том, что все воспитанники и обучающиеся находятся с вами в безопасности.

10. Порядок осмотра и закрытия помещений Прогимназии по окончании работы

10.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений поста охраны, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

10.2. Работник, последним покидающий помещение (ответственный за пожарную безопасность данного помещения), должен осуществить осмотр, в том числе:

- отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов, а также обесточить кабинет в распределительном щитке (при наличии его в кабинете);
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;

- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- закрыть все окна и фрамуги, перекрыть воду;
- проверить и освободить (при необходимости) проходы и выходы.

10.3. В случае выявления работником каких-либо неисправностей, следует известить о случившемся заместителю директора по АХЧ.

10.4. Работнику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено.

11. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ

11.1. Курение в помещениях и на территории учреждения запрещено.

11.2. Все окрасочные и огневые работы в учреждении проводятся при отсутствии детей. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

11.3 При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены Учреждения с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакоокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакоокрасочных материалов на приспособленных площадках;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах;

- помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией;

- запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях;

- наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях;

- промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

11.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в здании и на территории Учреждения только с разрешения директора;

11.5. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

11.6. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

11.7. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков);
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения Учреждения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна.

11.8. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.

11.9. Находящиеся в радиусе очистки территории настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

11.10. При осуществлении огневых работ строго запрещается:

- приступать к выполнению работ при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать рабочую одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением;
- осуществлять огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих красок, лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

11.11. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

- следует соединять сварочные провода при помощи опрессовывания, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

- в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

- конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

- следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

- необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).

11.12. При перерывах в работе, а также в конце работы сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети).

11.13. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, электросварочные работы, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах директором Учреждения или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

12. Обязанности и действия работников при пожаре и эвакуации

12.1. В случае возникновения пожара, действия работников учреждения и привлекаемых к ликвидации пожара лиц, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

12.2. Каждый работник Учреждения, обнаруживший пожар, обязан оповестить о пожаре всех находящихся в Учреждении людей при помощи кнопки АПС или используя громкую связь, немедленно доложить о пожаре директору Прогимназии (при отсутствии - ответственному за пожарную безопасность).

13. Ответственный за сообщение о возникновении пожара – заместитель директора по АХЧ немедленно сообщает о пожаре в пожарную охрану по телефону: 101 (112), при этом указывает:

- наименование учреждения: МАОУ «Прогимназия Олимпионик»;
- адрес учреждения: ул. им. Лисина С.П., зд. № 14;
- место возникновения пожара (кратко описать, где загорание или что горит);
- свою фамилию и имя: Деева Ирина Ивановна.

Не отключать телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.

13.1. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты - заместитель директора по АХЧ Деева Ирина Ивановна выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения о пожаре и эвакуации, при необходимости, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС следует привести в действие ручной извещатель АПС (расположенный на каждом этаже во всех блоках учреждения).

13.2. Ответственный за общую организацию спасения людей - заместитель директора по АХЧ Деева Ирина Ивановна задействует звено спасателей, контролирует полное открытие всех эвакуационных выходов из здания Учреждения, корректировку направлений эвакуируемых групповых ячеек и учебных классов, осуществляет силами звена спасателей осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров/рекреаций с целью вывода потерявшихся или получивших травмы воспитанников и обучающихся. Необходимо выставить посты безопасности на входах в здание Учреждения, чтобы исключить возможность возвращения воспитанников, обучающихся и работников в здание, где возник пожар.

13.3. Педагогические работники, находящиеся в групповых ячейках и классах, закрывают окна, берут списки детей и классные журналы и организовано, без паники, согласно соответствующим планам эвакуации из групповых ячеек и учебных кабинетов и порядку действий при эвакуации, выводят детей из групповых ячеек и кабинетов. Проверяют групповые ячейки и кабинеты на наличие воспитанников и обучающихся и после закрытия его выводят воспитанников и обучающихся согласно поэтажному плану эвакуации из здания Прогимназии в безопасное место. Если на пути эвакуации группы огонь или сильное задымление, необходимо выбрать иной безопасный путь к ближайшему эвакуационному выходу из Учреждения. В безопасном месте сбора групповых ячеек и классов следует осуществить переключку воспитанников и обучающихся по списку и журналу и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей – заместителю директора по ВР – Беловой Людмиле Валерьевне.

13.4. Ответственный за оказание первой помощи - медицинский работник ГУЗ «СГДБ № 7» (согласно заключенному договору) следит за состоянием воспитанников и обучающихся и персонала, в случае необходимости, оказывает первую помощь до приезда скорой помощи, задействует в помощь сотрудников медицинского звена. После эвакуации воспитанников и обучающихся вместе с воспитателями и учителями находится в местах сбора воспитанников и обучающихся и следит за их самочувствием. На случай возникновения пожара у медицинской сестры должна быть всегда готова медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи.

13.5. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей - заместитель директора по АХЧ Деевой Ириной Ивановной вместе с заместителем директора по УВР Кочергиной Натальей Юрьевной, старшим воспитателем Преис Еленой Сергеевной одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов из кабинета директора/заместителей директора.

13.6. Ответственный за прекращение всех работ в здании – заместитель директора по АХЧ Деева Ирина Ивановна осуществляет контроль выполненных работ по отключению электрооборудования пищеблока, вытяжной вентиляции, закрытия окон помещений заведующей производством/сотрудниками пищеблока поставщика питания ИП Комарова Э.М. и выводит персонал столовой из здания Учреждения.

13.7. Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – заместитель директора по УВР Кочергина Наталья Юрьевна осуществляет вывод незадействованного персонала в тушении пожара (уборщики служебных помещений) за территорию учреждения.

13.8. Ответственный за общее руководство по тушению пожара - директор Прогимназии Афанасьева Кристина Александровна дает указания на отключение систем вентиляции и электроэнергии (при необходимости), а также, при отсутствии явной угрозы жизни и здоровью работникам, поручение о принятии мер по тушению очага возгорания звеном пожаротушения. Осуществляет общее руководство эвакуацией людей из здания Учреждения и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. Осуществляет контроль количества эвакуированных воспитанников, обучающихся и работников Учреждения. Принимает меры по спасению людей. Вызывает к месту пожара медицинскую службу.

13.9. Ответственное лицо за остановку работы систем вентиляции – заместитель директора по АХЧ Деева Ирина Ивановна по указанию ответственного за пожарную безопасность или директора учреждения (заместителя директора его заменяющего) осуществляет отключение систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях. Также, выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (производит закрытие окон в холлах, дверей в коридорах, тамбурах, лестничных площадках после выхода детей).

13.10. Ответственный за отключение электроэнергии – техник-электрик Сивохин Станислав Анатольевич по приказу лица, ответственного за пожарную безопасность или директора учреждения (заместителя директора его заменяющего), производит отключение электроэнергии (за исключением питания

систем противопожарной защиты) в щитовых, находящихся в блок - секциях А и Б.

13.11. Ответственный за организацию привлечения сил и средств учреждения к тушению пожара – заместитель директора по АХЧ Деева Ирина Ивановна, получив указания ответственного за общее руководство по тушению пожара, задействует работников учреждения, входящих в звено пожаротушения, для осуществления мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития до прибытия подразделений пожарной охраны. Во время тушения пожара следует стремиться, в первую очередь, обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.

13.12. Ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - заместитель директора по АХЧ Деева Ирина Ивановна осуществляет контроль правильного и безопасного использования огнетушителей и других средств пожаротушения, правильное и безопасное тушение огня, нахождение и расположение работников. В случае явной угрозы жизни (сильное задымление, увеличение температуры, риск обрушения конструкций), ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности при тушении пожара прекращает действия по огнетушению и выводит группу в безопасное место.

13.14. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны - заместитель директора по ВР Белова Людмила Валерьевна осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.

13.15. Ответственный за сообщение подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава - директор Прогимназии Афанасьева Кристина Александровна сообщает руководителю тушения пожара сведения об особенностях очага возгорания, площади горения и задымления, опасности, количестве людей оставшихся в здании, функционировании электроосвещения, вентиляции, гидрантов.

13.16. Ответственный за информирование руководителя тушения пожара – заместитель директора по АХЧ Деева Ирина Ивановна по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания Прогимназии, прилегающих строений и сооружений. Сообщает о количестве хранимых и применяемых в учреждении пожароопасных веществ и материалов, а также сообщает другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

14. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

14.1. Директор Прогимназии организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние и постоянную готовность к использованию указанных средств.

14.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в учреждении должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый директором учреждения. Регламент технического обслуживания

систем противопожарной защиты составляется, в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

14.3. В Учреждении хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

14.4. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель Прогимназия обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

14.5. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

14.6. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в Учреждении привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

14.7. Перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты. При этом технический персонал приказом директора Учреждения переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности обучающихся и работников Учреждения.

14.8. Не допускается в здании Прогимназии выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанному с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

14.9. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, наличие оборудования и установок.

14.10. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

14.11. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

14.12. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

При защите помещений огнетушителями учитывается специфика взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

14.13. Выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещений учреждения осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной опасности, а также класса пожара.

14.14. Согласно нормам обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты и в зависимости от класса возможного пожара, следует выбирать для помещений учреждения огнетушители с рангом тушения модельного очага:

Для помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, относящихся к «Общественные здания»:

- для класса пожара А – 2А;
- для класса пожара В – 55В;
- для класса пожара Е - 55В, С, Е или 2А, 55В, С, Е.

Для помещений категории пожарной и взрывопожарной опасности В1-В4:

- для класса пожара А – 3А;
- для класса пожара В – 70В;
- для класса пожара Е - 55В, С, Е или 2А, 55В, С, Е.

14.15. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

- для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ.

14.16. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара. Выбор типа огнетушителя определяется с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

14.17. В зданиях и сооружениях Прогимназии на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2А. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров, 40 метров - для помещений категорий В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.

14.18. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя, либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

14.19. Каждый огнетушитель, установленный в помещении Учреждения, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

14.20. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

14.21. Должно быть исключено попадание на огнетушители прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

14.22. Каждый огнетушитель, отправленный с Учреждения на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

14.23. Порядок применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.

14.24. Порядок применения углекислотных огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара, одеть перчатки;
- выдернуть чеку, направить раструб на очаг горения;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажав на рычаг или повернув маховик против часовой стрелки до упора);
- рычаг/маховик позволяет прекращать подачу углекислоты.

14.25. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после использования огнетушитель необходимо заменить новым, а использованный сдать заместителю директора по АХЧ для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.

17.26. Использование первичных средств пожаротушения в прогимназии для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

18. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом в прогимназии (при их наличии) – отсутствуют.

Ответственный за пожарную безопасность
МАОУ «Прогимназия Олимпионик»

_____/Деева И.И./

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МАОУ "ПРОГИМНАЗИЯ ОЛИМПИОНИК", АФАНАСЬЕВА КРИСТИНА
АЛЕКСАНДРОВНА, ДИРЕКТОР

30.10.23 12:33 (MSK)

Сертификат 0155EA68007DB015AC40E8E90E6799A055