

УТВЕРЖДЕНА
приказом МБОУ «Северская гимназия»
№ 389 от « 27 » 10 2021
г.

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности
в МБОУ «Северская гимназия»**

Срок действия установлен
с « 01 » 11 2021 г.
по « 01 » 11 2026 г.

1. Общие положения инструкции

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения обучающихся, работников (посетителей), порядок организации работы и содержания территории, здания и помещений МБОУ «Северская гимназия» (далее - объекта защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Данная инструкция разработана исходя из специфики пожарной опасности здания и помещений гимназии, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в гимназии, согласно:

1.2.1. Постановлению Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», вступивших в силу с 1 января 2021 года.

1.2.2. Федеральному Закону Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 27 декабря 2019 г.

1.2.3. Приказу МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции от 22.06.2010;

1.2.4. Федеральному закону Российской Федерации от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в редакции от 02.07.2013.

1.2.5. Федеральному Закону Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018.

1.3. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми обучающимися, работниками (посетителями), не зависимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в гимназию работников.

1.4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал гимназии 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 гимназии в пределах своей компетенции осуществляет директор, который несет персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований пожарной безопасности.

1.6. Обучение сотрудников гимназии мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования 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 гимназии не допускаются.

1.8. Противопожарный инструктаж работников гимназии осуществляется заместителем директора гимназии по АХР, прошедшим обучение по программе дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются директором гимназии с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.9. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей в обязательном порядке делается запись в журнале регистрации проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.10. Здание гимназии перед началом учебного года должно быть принято комиссией с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.

1.11. Сотрудники гимназии, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) настоящей инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

а) порядок содержания территории, здания, помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.):

1. территория гимназии должна содержаться в надлежащей чистоте. Горючие отходы, мусор, тару и сухую растительность необходимо своевременно убирать и вывозить с территории гимназии.

2. приямки у оконных проемов подвального и цокольного этажей здания должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

3. запрещается использовать противопожарные расстояния между зданием и строением гимназии для складирования материалов, мусора, травы, листвы и иных отходов.

4. в гимназии должно быть обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданию и пожарному гидранту, являющемуся источником наружного противопожарного водоснабжения.

5. направление движения к источнику противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

6. в случае пожара обеспечивается ручное оперативное открывание ворот, ограждений и иных технических средств на проездах к зданию гимназии дежурным персоналом (вахтер, сторож) в рамках организации круглосуточного дежурства.

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

8. при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны в здание гимназии (наружные пожарные лестницы отсутствуют) 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).

9. при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны в здание гимназии 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 (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие

безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- оборудовать в тамбурах выходов из здания сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- 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.

10. запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

11. не допускается в здании гимназии устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

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

13. запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы в гимназии, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

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

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

16. в актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

17. ограждение на крыше здания гимназии всегда должно содержаться в исправном состоянии.

18. двери лестничных клеток, эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в кабинеты, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу) оборудуются приспособлениями для самозакрывания.

19. при расстановке в кабинетах мебели и иного учебного оборудования, в помещениях пищеблока - технологического и теплового оборудования, в помещениях хранения ТМЦ и продуктов - стеллажей необходимо обеспечить наличие свободных проходов к выходам из данных помещений.

б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ:

1. *Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования:*

1.1. электрические сети и электрооборудование, которые используются в гимназии, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

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.

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;

- 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, устанавливая оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение).

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

1.5. осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от стеллажей в помещении склада инвентаря и ТМЦ.

2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования на пищеблоке:

2.1. работники пищеблока гимназии, 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.

2.2. допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока людей - 8, в зале столовой - 260.

2.3. на пищеблоке гимназии на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

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.

2.5. при эксплуатации электрооборудования на пищеблоке столовой необходимо:

- визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзеток, электровилок, 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 огнетушителя.

2.6. при работе с оборудованием на пищеблоке не допускается:

- хранить и размещать вблизи и на электрооборудовании для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр;

- использовать тепловое электрооборудование с неисправным датчиком реле температуры;

- оставлять включенным тепловое электрооборудование после окончания процесса приготовления;

- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

2.7. 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.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при использовании электрооборудования в кабинетах технологии (девочки):

3.1. использование электрооборудования допускается только в специально отведенных помещениях (кабинетах технологии) гимназии.

3.2. к работе с электронагревательным оборудованием (электроутюги, швейные машинки, оверлоки, электроплиты) допускаются учитель технологии и обучающиеся старших классов под руководством учителя, получившие инструктаж по пожарной безопасности при работе с имеющимся оборудованием, а также изучившие правила работы с ним по инструкциям завода-изготовителя.

3.3. выполнение глажения допускается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.

3.4. перед работой гладильное и швейное оборудование необходимо проверить визуальным осмотром:

- на отсутствие внешних повреждений;

- на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;

- проверить отключение электроутюга при нагреве, швейную машинку на холостом ходу.

3.5. при эксплуатации швейного и гладильного оборудования запрещается:

- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него;

- работать с электроутюгом без специально предусмотренной термостойкой подставки, без диэлектрического коврика на полу;

- включать, выключать, прикасаться к электроутюгу или швейной машинке мокрыми руками;

- выполнять работы с электроприборами без заземления;

- покидая рабочее место, оставлять включенным электрооборудование.

3.6. по окончании урока и перед закрытием кабинета, проверить, отключено ли все оборудование от электросети в щитке.

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации станков в учебной мастерской:

4.1. в учебной мастерской при работе с электрооборудованием строго запрещается:

- включать электрооборудование, станки в электрическую сеть мокрыми или влажными руками;

- оставлять без присмотра включенные в электросеть станки, искусственную вытяжную вентиляцию;

- включать в одну электрическую розетку несколько мощных потребителей электроэнергии;

- включать станки при обнаружении в них дефектов или неисправности электрокабеля, выключателей, заземляющих устройств.

4.2. для предотвращения возгорания в мастерской необходимо:

- не допускать перегрузки электродвигателей и осветительной электропроводки;
- не допускать запыление электродвигателей и пусковых устройств;
- регулярно очищать электродвигатели от пыли;
- не закрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами;
- не оставлять без присмотра работающие станки, оборудование и электронагревательные приборы;
- не оставлять на рабочем месте легковоспламеняющиеся вещества, горючие жидкости и промасленные ветоши;
- не загромождать проходы и подступы к первичным средствам пожаротушения, а также к запасным эвакуационным выходам из учебной мастерской.

4.3. Хранение пиломатериала, предназначенного для организации технического обучения в столярной мастерской, должно осуществляться из расчета одного учебного дня.

5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров в кабинете информатики:

5.1. обучающиеся гимназии при работе с персональными компьютерами и иной оргтехникой должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасной при ее эксплуатации.

5.2. в кабинете информатики 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.

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

6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в кабинете химии и лаборантской кабинета химии:

6.1. в учебном кабинете химии не допускается хранение пожароопасных реактивов. В лаборантской кабинета химии временно могут храниться реактивы в небольшом количестве, не превышающем необходимое количество для проведения практических работ или опытов на уроках. Доставка легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в помещение производится в закрытой таре.

6.2. хранение материалов и веществ, необходимых для проведения лабораторных работ по химии, необходимо обеспечивать с учетом их физико-химических свойств и требований норм пожарной безопасности. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допустимо.

6.3. растворы, другие вещества и материалы, совместное хранение которых может вызвать аккумуляцию тепла, образование пожароопасных концентраций или служить импульсом для самовозгорания, должны храниться отдельно в соответствующей упаковке в несгораемых шкафах, ключи от которых находятся у учителя химии. На емкостях с химическими реактивами должны быть четко написаны названия с указанием их наиболее характерных свойств.

6.4. проведение любых опытов и демонстрационных экспериментов, во время которых используются горючие летучие вещества, необходимо осуществлять исключительно в вытяжном шкафу с включенной вентиляцией, при этом должно быть предусмотрено верхнее и нижнее удаление воздуха.

6.5. запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям,

а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

6.6. на столах должны быть предусмотрены бортики, предотвращающие стекание жидкости на пол.

6.7. строго запрещено хранение растворов и химических реактивов в таре без соответствующих этикеток, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей - в сосудах, изготовленных из полимерных материалов.

6.8. перед началом проведения каждой лабораторной и практической работы с обучающимися проводится соответствующий инструктаж по охране труда.

6.9. в кабинете химии строго запрещено:

- перед проведением нагрева заполнять пробирки жидкостью более чем на одну треть от их общего объема;

- использование бензина в качестве топлива в спиртовках;

- зажигать спиртовку от другой горячей спиртовки;

- пользоваться открытыми нагревательными приборами, если вблизи находятся сосуды с легковоспламеняющимися летучими веществами;

- зажигать спиртовки при уборке случайно пролитых огнеопасных жидкостей;

- накрывать оборудование бумагами и какими-либо посторонними предметами;

- допускать чрезмерное скапливание большого количества бумаги на рабочих местах;

- допускать попадание жидкостей на поверхности любых электроприборов;

- оставлять без присмотра зажженные спиртовки, включенное или работающее оборудование, приспособления, вычислительную и оргтехнику, ТСО;

- утилизировать через канализационную систему химические реактивы, растворы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- оставлять обучающихся в кабинете химии одних без присмотра.

6.10. учитель химии по окончании практических занятий убирает все пожароопасные вещества и материалы в лаборантскую, оборудованную для их временного хранения.

6.11. лаборант кабинета химии после окончания лабораторной (экспериментальной) работы обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в кабинете физики и кабинете учителя физики:

7.1. в учебном кабинете физики и кабинете учителя физики не допускается хранение пожароопасных реактивов и жидкостей.

7.2. в кабинете физики используются электроприборы, электропитание подведено к ученическим столам. Запрещается подключать к рабочим столам школьников напряжение свыше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.

7.3. необходимым условием безопасного использования электрооборудования в кабинете физики является наличие заземления.

7.4. все электрические приборы должны иметь исправные указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.

7.5. перед уроком учителю физики и лаборанту необходимо подготовить к работе нужное оборудование и приборы, проверить их исправность. До включения электроприборов в сеть необходимо убедиться в соответствии положения переключателя сетевого напряжения его номинальному значению.

7.6. перед проведением лабораторной (практической) работы с обучающимися необходимо провести инструктаж, включающий меры пожарной безопасности при проведении данного вида работ.

7.7. в кабинете физики запрещено:

- применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы;

- проводить проверку наличия напряжения способом короткого замыкания;

- использовать оборудование, приборы, провода и кабели с нарушениями их целостности, открытыми токоведущими частями;

- включение без нагрузки выпрямителей;
- нагружать измерительные приборы выше предельных значений, обозначенных на их шкале;
- применение обучающимися приборов с надписями на корпусе «Только для проведения опытов учителем»;
- использовать несертифицированные электронагревательные приборы, удлинители;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть приборы и оргтехнику, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением тех электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

7.8. после урока необходимо отключить все электрические приборы в кабинете физики от электросети и аккумуляторов.

8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в библиотеке гимназии:

8.1. в библиотеке осуществляется хранение и использование в образовательных целях книг, учебников, журналов, газет и методической литературы, которые изготовлены из бумаги и картона, являющихся горючими материалами.

8.2. книги, журналы и газеты необходимо хранить на стеллажах и в шкафах. Запрещается размещать книги и журналы (газеты) между стеллажами на путях эвакуации.

8.3. при проведении тематических книжных выставок в библиотеке демонстрационные стенды не должны располагаться на путях эвакуации.

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

8.5. в библиотеке гимназии 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.

8.6. в помещении библиотеки гимназии необходимо ежедневно выносить мусор, отработанную бумагу и картон.

9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ, в кладовых для продуктов:

9.1. при размещении и хранении материалов, изделий, продуктов необходимо учитывать их пожароопасные физико-химические свойства.

9.2. расстояние от электросветильников до хранящихся материалов и продуктов должно составлять не менее 0,5 м.

9.3. банки с краской, лаком должны защищаться от попадания солнечного и другого теплового воздействия. Все работы по вскрытию тары, необходимо выполнять в помещениях, изолированных от мест хранения.

9.4. в складских помещениях товарно-материальных ценностей и инвентаря, кладовых для продуктов не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности гимназии.

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

9.6. количество инвентаря и ТМЦ, продуктов в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей и полок и должно находиться исключительно на них.

9.7. в помещениях склада инвентаря и ТМЦ, кладовых для 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;
- разогревать замерзшие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами, применяя для этого открытый огонь;
- устройство любых бытовок, комнат для сторожа, 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 помещениях склада и кладовых;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) разными материалами, упаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и иными предметами.

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

9.9. оборудование склада инвентаря и ТМЦ, кладовых продуктов по завершении рабочего дня необходимо обесточить. Аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

10. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в кабинетах различного назначения:

10.1. в учебных классах и кабинетах гимназии допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы и модели, принадлежности, пособия и т.п.

10.2. приборы, принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях школы, должны храниться в специальных шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

10.3. хранение в учебных классах и лаборантских гимназии учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для выполнения опытов и других видов работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.

10.4. не допускается захламление шкафов, выходов из помещений, доступов к первичным средствам пожаротушения.

10.5. перед работой в кабинете необходимо провести проверку:

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

10.6. после завершения занятий в учебных классах, мастерских, кабинетах и лаборантских учителя, лаборанты и другие сотрудники гимназии должны тщательно осмотреть помещения, устранить обнаруженные недостатки и закрыть их, обесточив электросеть.

11. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ:

11.1. все окрасочные и огневые работы в гимназии проводятся в период каникул при отсутствии детей. Запрещается проводить огневые работы в здании во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

11.2. при проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены гимназии с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных 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 гимназии только с разрешения директора гимназии.

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 должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем.

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, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения гимназии, 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 полить 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 опрессовки, 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), а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

11.13. при проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или полить водой.

11.14. для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды.

11.15. во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:

- применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;
- повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;
- заполнять лампу горючим более чем на три четверти объема ее резервуара;
- отворачивать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;
- ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня.

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

в) порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов:

12.1. хранить на складе инвентаря и ТМЦ вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

12.2. запрещается совместное хранение веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси), а также совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

12.3. емкости с горючими жидкостями должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.

12.4. расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.

12.5. все манипуляции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны осуществляться в помещениях, изолированных от мест хранения.

12.6. запрещено в помещении склада инвентаря и ТМЦ использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

12.7. все оборудование склада после окончания рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны находиться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

12.8. в учебных мастерских допускается хранение горючих материалов в количестве, не превышающем необходимое для проведения урока технологии. Хранение горючих материалов для учебных мастерских (тканей, древесины) допускается в складских, специально подготовленных для этих целей помещениях.

12.9. в учебном кабинете химии не допускается хранение пожароопасных реактивов. В кабинете учителя химии временно могут храниться реактивы в небольшом количестве, не превышающем необходимое количество для проведения практических работ или опытов на уроках.

12.10. в помещении (лаборатории), предназначенном для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка

легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

г) порядок осмотра и закрытия помещений гимназии по окончании работы:

13.1. запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (неотключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, 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.

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

- отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети;
- 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.
- закрыть помещение и сделать соответствующую запись в «Журнале осмотра и закрытия помещений по окончании работы», находящемся на посту (вахтера, сторожа).

д) расположение мест для курения:

14.1. в гимназии запрещено курение табака и электронных сигарет.

е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды:

15.1. для хранения спецодежды работников предусмотрены шкафчики, гардеробные. В случае отсутствия технических возможностей для стирки и ремонта спецодежды, данные работы выполняются организацией, привлекаемой директором гимназии по гражданско-правовому договору.

15.2. использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

15.3. учитель химии по окончании практических занятий убирает все пожароопасные вещества и материалы в лаборантскую, оборудованную для их временного хранения.

15.4. лаборант кабинета химии после окончания лабораторной (экспериментальной) работы обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

ж) допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции:

16.1. хранение сырья и полуфабрикатов разрешается в складских помещениях для продуктов и кладовых.

16.2. количество продуктов на складе (в кладовых) для использования на пищеблоке столовой не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

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

16.4. готовая продукция (блюда и кулинарные изделия) до окончания смены должна выдаваться на раздаче.

16.5. не допускается хранить готовую продукцию в производственных помещениях.

з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши:

17.1. рабочие места в административных помещениях, пищеблоке, складских помещениях для продуктов (кладовых) гимназии должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

17.2. горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из здания гимназии и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на хозяйственном дворе.

17.3. контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.

17.4. горючие отходы в учебной мастерской необходимо убирать после каждого практического занятия в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании уроков.

17.5. хранение остатков ткани, древесной стружки и иных отходов древесины в кабинетах технологии не допускается, ее необходимо ежедневно по окончании занятий собирать и выносить из помещений в закрывающиеся контейнеры на специальной площадке.

17.6. уборка должна проводиться методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

17.7. специальная одежда работников, работающих с маслами, лаками, красками и другими горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

17.8. в гимназии должны проводиться работы по очистке вытяжных устройств (шкафов и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится в помещениях категорий В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год.

17.9. не реже 1 раза в год проводятся работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта.

и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв:

18.1. предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) отклонения от которых могут вызвать пожар и взрыв должны быть указаны на контрольно-измерительных приборах.

18.2. не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

18.3. запрещается проводить работы при достижении предельных показаний контрольно-измерительными приборами.

к) обязанности и действия работников при пожаре:

19.1. ответственным за обеспечение пожарной безопасности в гимназии назначен заместитель директора по безопасности Неделюк О.Н.

19.2. в случае возникновения пожара, действия сотрудников гимназии 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.

19.3. каждый сотрудник гимназии, обнаруживший пожар обязан оповестить о пожаре всех находящихся в гимназии людей (сработать АПС (СОУЭ) при помощи ручного

извещателя, немедленно доложить о пожаре директору гимназии С.В.Высоцкой (при отсутствии - лицу его замещающему), заместителю директора по безопасности Неделюку О.Н.).

19.4. при срабатывании АПС (СОУЭ) ответственный за сообщение о возникновении пожара - вахтер (сторож) обязан сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 101, при этом указать:

- наименование гимназии (МБОУ «Северская гимназия»);
- адрес гимназии (г. Северск, ул. Калинина, 88);
- место возникновения пожара (кратко описать, где произошло загорание или что горит);

- свою фамилию и имя.
- сообщить о пожаре директору гимназии С.В.Высоцкой (при отсутствии - лицу его замещающему), заместителю директора по безопасности Неделюку О.Н., который сообщает о пожаре инженеру-электрику Хрисанову Я.В. (электрику-Азимову Т.Р.).

19.5. ответственным за организацию эвакуации людей является заместитель директора по безопасности Неделюк О.Н.:

- контролирует открытие эвакуационных выходов из здания гимназии, осуществляет силами звена спасателей осмотр учебных кабинетов, подсобных и служебных помещений, коридоров и рекреаций с целью вывода потерявшихся или получивших травмы обучающихся;

- получает через вахтера информацию о завершении поэтажной эвакуации (через поэтажные телефоны АПС (СОУЭ)).

- выставляет посты безопасности на входах в здание гимназии, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание.

- ответственными за эвакуацию обучающихся являются педагогические работники, проводящие с ними занятия в момент получения сообщения о пожаре.

- педагогические работники, находящиеся в учебных кабинетах, закрывают окна, берут списки классов, без паники, убедившись в отсутствии оставшихся детей в кабинете, согласно поэтажным планам эвакуации, выводят детей из здания гимназии в установленное место. Если на пути эвакуации класса оказались огонь или сильное задымление необходимо выбрать иной безопасный путь к ближайшему эвакуационному выходу из гимназии. После завершения эвакуации класса педагогический работник заполняет строевую записку по прилагаемой форме № 2 и докладывает своему заместителю директора по УВР, который информирует об итогах эвакуации директора гимназии.

Установленные места для сбора эвакуированных обучающихся, работников и посетителей:

1. Начальная школа (1-4 классы):

1.1. весна, лето, ранняя осень (без одевания) - пешеходная дорожка вдоль забора детского сада № 60.

1.2. осень, зима, ранняя весна (с посещением гардероба) - подъезды жилого дома по адресу: ул. Калинина, 92.

2. Средняя школа (5-9 классы):

2.1. в любое время года 5 - 8 классы - площадка перед фасадом гимназии.

3. Старшая школа (9-11 классы):

3.1. в любое время года - площадка за столовой гимназии.

4. Работники, посетители:

4.1. в любое время года - баскетбольная площадка гимназии.

19.6. ответственным за проверку включения автоматической пожарной сигнализации (АПС (СОУЭ)) назначен заместитель директора по безопасности Неделюк О.Н.

19.7. ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) и подготовку допуска на тушение пожара в электроустановках и на электрооборудовании назначен инженер-электрик Хрисанов Я.В. (электрик-Азимов Т.Р.).

19.8. ответственными за остановку работы системы вентиляции (если не работает система АПС (СОУЭ)), назначены уборщик служебных помещений Медведева С.Ф. и дежурный вахтер (выключатели на пищеблоке, в туалете мальчиков на 1 этаже и в помещении вахты).

19.9. ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, назначен заместитель директора по АХР Савченко Т.А.

19.10. ответственным за эвакуацию работников, не участвующих в тушении пожара и посетителей назначен инженер по организации эксплуатации и ремонту здания Мензелинцев Я.Г. После завершения эвакуации заполняет строевую записку по прилагаемой форме № 2 и докладывает заместителю директора по безопасности Неделюк О.Н., который информирует об итогах эвакуации директора гимназии.

19.11. ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны является директор гимназии Высоцкая С.В.

19.12. ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания гимназии, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых в здании веществ, материалов и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, назначен заместитель директора гимназии по безопасности Неделюк О.Н.

19.13. ответственным за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения, связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, является директор гимназии Высоцкая С.В.

19.14. ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен медицинский работник гимназии (по согласованию).

19.15. ответственным за организацию привлечения сил и средств гимназии к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития назначен заместитель директора по безопасности Неделюк О.Н. (организует работу звена спасателей и звена безопасности).

19.15.1. при срабатывании АПС (СОУЭ) звено спасателей (командир - Горбунова О.А.) в составе:

1. этаж

1. Тюрикова И.П., Дудко С.А. (холл) (**звонит**)
2. Лямаева О.Н. (2 блок)
3. Соловьева Т.В. (3 блок)
4. Медведева С.Ф. (столовая)

2. этаж

1. Мензелинцев Я.Г. (2 блок)
2. Губиева Н.Н. (3 блок) (**звонит**)
3. Сайбединова О.В. (перешеек)

3 этаж

1. Черепанова Н.В. (2 блок)
2. Хило Е.И. (3 блок) (**звонит**)
3. Горбунова О.А. (перешеек)

4 этаж

1. Ковригина Г.И. (2 блок, перешеек)
2. Невский С.В. (3 блок) (**звонит**)

19.15.2. после завершения эвакуации из здания гимназии звено безопасности (командир звена - Грибченко И.В) выставляется у эвакуационных выходов в составе:

1. Лямаева О.Н. (эв. выходы № 1, 2)

2. Соловьева Т.В. (эв. выход № 3)
3. Медведева С.Ф. (эв. выход № 4)
4. Грибченко И.В. (эв. выход № 5)
5. Губиева Н.Н. (эв. выход № 6)
6. Хило Е.И. (эв. выход № 7, 8)
7. Ковригина Г.И. (эв. выход № 9)
8. Тюрикова И.П., Дудко С.А. (эв. выходы № 10, 11)
(снимаются после локализации пожара).

л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

20.1. в здании гимназии одновременно могут находиться не более **1266** человек (согласно проекту).

21. Все обучающиеся и работники гимназии обязаны:

- соблюдать требования инструкции о мерах пожарной безопасности в гимназии, правила пожарной безопасности и противопожарного режима;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте;
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности обучающимися;
- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации обучающихся, работников и посетителей при пожаре;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности оперативно извещать об этом лицо, ответственное за пожарную безопасность в гимназии;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению обучающихся и работников;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в гимназии.

22. Классные руководители обязаны:

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

23. Педагогические работники обязаны:

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закрепленном кабинете или помещении, а также в кабинете, в котором проводится педагогом занятие;
- содержать в учебных кабинетах гимназии только необходимые для обеспечения образовательной деятельности приборы и модели, принадлежности и другие предметы, не захламлять кабинеты и эвакуационные выходы, не содержать в помещениях взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;
- в учебных кабинетах гимназии 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 обучающихся в случае пожара из учебных кабинетов в безопасное место, вести контроль состояния их здоровья и психологического состояния.

24. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения:

24.1. директор гимназии организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

24.2. при монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в гимназии должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется, в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

24.3. в гимназии хранится техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе на технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

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

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

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

24.7. перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения 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 средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. При этом технический персонал приказом директора гимназии переводится на усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности обучающихся и сотрудников гимназии.

24.8. не допускается в здании гимназии выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

24.9. 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.

24.10. комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

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

24.12. 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.

24.13. выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещений гимназии 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.

24.14. помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов расчетного количества огнетушителей.

24.15. согласно нормам обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты и в зависимости от класса возможного пожара следует выбирать для помещений гимназии 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.

Для помещений категории пожарной и взрывопожарной опасности В1 - В4:

- для класса пожара А - 4А;
- для класса пожара В - 144В;
- для класса пожара Е - 55В, С, Е.

Допускается использовать огнетушители более высокого ранга.

24.16. 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;

24.17. в зданиях и сооружениях общеобразовательной организации на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2А.

24.18. 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.

24.19. 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.

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

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

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

24.23. каждый огнетушитель, отправленный с общеобразовательной организации на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

24.24. правила применения 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.

24.25. 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 для последующей перезарядки.

24.26. покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 х 1,5 метра. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

24.27. использование первичных средств пожаротушения в гимназии для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Заместитель директора по безопасности

О.Н.Неделюк

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 506007919238457772130328223527430359021468958090

Владелец Высоцкая Светлана Викторовна

Действителен с 14.11.2022 по 14.11.2023