

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ново-Ямская средняя общеобразовательная школа
имени адмирала Ф.С. Октябрьского»**



УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МБОУ «Ново-Ямская СОШ»
от 02.09.2024 № 36-ах

ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях
МБОУ «Ново-Ямская СОШ» и на прилегающих к ним территориях**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая новая инструкция о мерах пожарной безопасности в школе (2023 год) устанавливает требования и правила пожарной безопасности, определяющие порядок поведения работников, порядок организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений общеобразовательной организации (далее – объекта защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 1.2. Данная объектовая инструкция о мерах пожарной безопасности разработана, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений школы, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в общеобразовательной организации, согласно:
- Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 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 N 1885 от 24.10.2022);
 - Федеральному Закону от 21.12.1994г №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 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" с изменениями от 02.07.2013г;

➤ Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 14 июля 2022 года.

1.3. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в зданиях и помещениях:

1.3.1. МБОУ «Ново-Ямская СОШ» (далее – школа), находящихся по адресам: Тверская область, Старицкий муниципальный округ, д. Ново-Ямская, ул. Школьная, д.20, – и на прилегающих к ней территориях.

1.3.2. Филиал Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ново-Ямская средняя общеобразовательная школы имени адмирала Ф.С. Октябрьского» «Юрьевская начальная общеобразовательная школа» (далее – школа), находящихся по адресам: Тверская область Старицкий муниципальный округ, д. Юрьевское ул. Центральная д. 90

1.3.3. Филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ново-Ямская средняя общеобразовательная школы имени адмирала Ф.С.Октябрьского» «Бойковская начальная общеобразовательная школа» (далее – школа), находящихся по адресам: 171361 Тверская область Старицкий муниципальный округ, д. Бойково, дом 64а

1.4. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками школы, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми школа заключила гражданско-правовые договоры, лицами командированными в школу, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в школу.

2. Характеристики объекта защиты и специфика пожарной опасности

В МБОУ «Ново-Ямская СОШ» (далее – школа), находящихся по адресам: Тверская область, Старицкий район, д. Ново-Ямская, ул. Школьная, д.20, особо важным фактором в общеобразовательной организации является пребывание обучающихся различного возраста, а именно детей начальной, основной и старшей школы.

2.1.1. Общеобразовательная организация относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1.

2.1.2. В общеобразовательной организации имеются помещения кабинетов администрации, учебных кабинетов, спортивный и актовый залы, столовая с пищеблоком и кладовыми продуктов, склад, архив.

2.1.3. Опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

➤ кабинет химии и лаборантская комната – использование в учебных целях в небольшом количестве химически активных веществ, ЛВЖ и ГЖ при проведении практических (лабораторных) работ, временное хранение в лаборантской;

- кабинет физики и лаборантская комната – применение электроприборов при проведении практических (лабораторных) работ;
- кабинет информатики – большое количество персональных компьютеров и оргтехники, используемой в образовательной деятельности;
- библиотека – хранение горючих материалов (бумага, картон), сконцентрированных на небольшой площади;
- учебные мастерские – использование горючих материалов для столярных работ, наличие электрооборудования и стораемого мусора (опилки, стружка, древесная пыль);
- кабинет технологии (обслуживающего труда) – электронагревательное оборудование (утюги, плита), швейные машинки;
- пищеблок столовой – процессы по приготовлению пищи для обучающихся и сотрудников с использованием теплового кухонного и технологического оборудования;
- склад инвентаря и архив– уборочный инвентарь, ветошь, а также возможны лаки, краски; хранение горючих материалов (бумага).
- склад продуктов (кладовые) для пищеблока – мука, сахар, растительное масло и другие продукты.

2.2. Филиал Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ново-Ямская средняя общеобразовательная школы имени адмирала Ф.С. Октябрьского» «Юрьевская начальная общеобразовательная школа» (далее – школа), находящихся по адресам: Тверская область Старицкий муниципальный округ, д. Юрьевское ул. Центральная д. 90. особо важным фактором в общеобразовательной организации является пребывание обучающихся различного возраста, а именно детей дошкольной группы начальной школы.

2.2.1. Общеобразовательная организация относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1

2.2.2. В общеобразовательной организации имеются помещения кабинетов администрации, учебных кабинетов, спортивный зал, пищеблок и склад продуктов.

2.2.3. Опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

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

склад инвентаря– уборочный инвентарь, ветошь, а также возможны лаки, краски; хранение горючих материалов (бумага).

склад продуктов для пищеблока – мука, сахар, растительное масло и другие продукты;

котельная

2.3. Филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ново-Ямская средняя общеобразовательная школы имени адмирала

Ф.С.Октябрьского» «Бойковская начальная общеобразовательная школа» (далее – школа), находящихся по адресам: 171361 Тверская область Старицкий муниципальный округ, д. Бойково, дом 64а, особо важным фактором в общеобразовательной организации является пребывание обучающихся различного возраста, а именно детей дошкольной группы и начальной школы.

2.3.1. Общеобразовательная организация относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1

2.3.2. В общеобразовательной организации имеются помещения кабинетов администрации, учебных кабинетов, спортивный и актовый залы, столовая с пищеблоком и кладовыми продуктов, склад, архив.

Опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

- пищеблок столовой – процессы по приготовлению пищи для обучающихся и сотрудников с использованием теплового кухонного и технологического оборудования;
- склад инвентаря – уборочный инвентарь, ветошь, а также возможны лаки, краски; хранение горючих материалов (бумага).
- склад продуктов (кладовые) для пищеблока – мука, сахар, растительное масло и другие продукты.
- котельная

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 общеобразовательной организации МБОУ «Ново-Ямская СОШ» (далее – школа), находящихся по адресам: Тверская область, Старицкий район, д. Ново-Ямская, ул. Школьная, д.20, назначен директор МБОУ «Ново-Ямская СОШ» Стогова Марина Викторовна приказом № 20-ах от 30.08.2024 года.

3.2. Ответственными за пожарную безопасность в помещениях МБОУ «Ново-Ямская СОШ» с повышенной пожароопасностью назначены:

- 3.2.1. Пищеблок и кладовые продуктов индивидуальный предприниматель Копылова Елена Витальевна на основании договора о
- 3.2.2. Склад инвентаря и архив завхоз- Корсакова Наталья Владимировна
- 3.2.3. Библиотека -Воробьева Любовь Витальевна
- 3.2.4. Кабинет технологии Конусова Ольга Ивановна
- 3.2.5. Учебные мастерские Иванов Игорь Владимирович
- 3.2.6. Кабинет химии Жукова Татьяна Викторовна
- 3.2.7. Кабинет физики Яковлева Елена Николаевна
- 3.2.8. Кабинет информатики Силаева Юлия Петровна

- 3.2.9. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещение (информирование) директора школы является секретарь Маркитан Марина Сергеевна
- 3.2.10. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является заместитель директора по воспитательной работе Степаненко Юлия Леонидовна.
- 3.2.11. Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) назначен завхоз Корсакова Наталья Владимировна
- 3.2.12. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является электрик общеобразовательной организации Пухов Григорий Викторович.
- 3.2.13. Ответственным за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрывание водных (при необходимости) и при наличии газовых коммуникаций, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, является слесарь-сантехник Маринович Евгений Васильевич
- 3.2.14. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, является заведующий производством (шеф-повар) пищеблока школьной столовой Степанова Марина Александровна.
- 3.2.15. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, является заместитель директора по урочной работе Жукова Татьяна Викторовна.
- 3.2.16. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является заместитель директора по урочной работе Дворянчикова Ольга Владимировна.
- 3.2.17. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является директор школы Стогова Марина Викторовна .
- 3.2.18. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является заместитель главного бухгалтера Пухова Екатерина Станиславовна.
- 3.2.19. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является завхоз Корсакова Наталья Владимировна.
- 3.2.20. 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 школы Стогова Марина Викторовна

- 3.2.21. Ответственным за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, является заместитель директора по учебной работе Дворянчикова Ольга Владимировна
- 3.2.22. Ответственным за организацию привлечения сил и средств общеобразовательной организации к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является заместитель завхоз Корсакова Наталья Владимировна
- 3.2.23. Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен медицинский работник школы _____.
- 3.2.24. Ответственными за эвакуацию обучающихся являются педагогические работники, проводящие с ними занятия в момент эвакуации.
- 3.3. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в Филиале Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ново-Ямская средняя общеобразовательная школы имени адмирала Ф.С. Октябрьского» «Юрьевская начальная общеобразовательная школа» (далее – школа), находящихся по адресам: Тверская область Старицкий муниципальный округ, д. Юрьевское ул. Центральная д. 90, назначен заведующая филиалом Владимирова Нина Николаевна.
- 3.4. Ответственными за пожарную безопасность в помещениях филиала «Юрьевская НОШ» с повышенной пожароопасностью назначены:
- 3.4.1. Пищеблок и кладовые продуктов повар Попова Клавдия Григорьевна
- 3.4.2. Склад инвентаря и ТМЦ Попова Клавдия Григорьевна.
- 3.4.3. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещение (информирование) директора школы является воспитатель Маркитан Татьяна Анатольевна.
- 3.4.4. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является заведующая филиалом Владимирова Нина Николаевна.
- 3.4.5. Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) назначен помощник воспитателя Емельянова Нафиса Раисовна.

- 3.4.6. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является электрик общеобразовательной организации заведующая филиалом Владимирова Нина Николаевна.
- 3.4.7. Ответственным за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрывание водных (при необходимости) и при наличии газовых коммуникаций, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, является рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений школы заведующая филиалом Владимирова Нина Николаевна.
- 3.4.8. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, является заведующий производством (шеф-повар) пищеблока школьной столовой заведующая филиалом Владимирова Нина Николаевна.
- 3.4.9. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, является учитель Ильина Лариса Евгеньевна.
- 3.4.10. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является директор школы заведующая филиалом Владимирова Нина Николаевна.
- 3.4.11. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является заведующая филиалом Владимирова Нина Николаевна.
- 3.4.12. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является помощник воспитателя Ефимова Карина Игоревна.
- 3.4.13. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является заведующая филиалом Владимирова Нина Николаевна.
- 3.4.14. 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 заведующая филиалом Владимирова Нина Николаевна.
- 3.4.15. Ответственным за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара,

является заместитель директора по административно-хозяйственной работе помощник Емельянова Нафиса Раисовна.

- 3.4.16. Ответственным за организацию привлечения сил и средств общеобразовательной организации к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является заведующая филиалом Владимирова Нина Николаевна.
- 3.4.17. Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен медицинский работник школы _____.
- 3.4.18. Ответственными за эвакуацию воспитанников и обучающихся являются педагогические работники, проводящие с ними занятия в момент эвакуации.
- 3.5. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в Филиале муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ново-Ямская средняя общеобразовательная школы имени адмирала Ф. С. Октябрьского» «Бойковская начальная общеобразовательная школа» (далее – школа), находящихся по адресам: 171361 Тверская область Старицкий муниципальный округ, д. Бойково, дом 64а, назначена заведующая филиалом Игнатова Елена Алексеевна приказом № 20-ах от 30.08.2024 г.
- 3.6. Ответственными за пожарную безопасность в помещениях филиала «Бойковская НОШ» с повышенной пожароопасностью назначены:
- 3.6.1. Пищеблок и кладовые продуктов Купрещенко Светлана Евгеньевна
- 3.6.2. Склад инвентаря и ТМЦ Купрещенко Светлана Евгеньевна
- 3.6.3. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану заведующая филиалом Игнатова Елена Алексеевна
- 3.6.4. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является заведующая филиалом Игнатова Елена Алексеевна
- 3.6.5. Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) назначена заведующая филиалом Игнатова Елена Алексеевна
- 3.6.6. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является заведующая филиалом Игнатова Елена Алексеевна
- 3.6.7. Ответственным за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрывание водных (при необходимости) и при наличии газовых коммуникаций, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, является рабочий по

3.6.18. Ответственными за эвакуацию воспитанников являются педагогические работники, проводящие с ними занятия в момент эвакуации.

4. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

Содержание территории

1. На территориях школы необходимо:

- 1.1. своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- 1.2. при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;
- 1.3. соблюдать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями школы. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений;
- 1.4. содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям школы, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать *пожарную часть № 53* (телефон 101, 112; +7 (48263) 2-18-10, +7 (48263) 2-34-16).
- 1.5. обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

2. На территориях школы запрещено:

- 2.1. устраивать свалки;
- 2.2. оставлять тару (емкости, канистры и т.п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- 2.3. разводить костры и сжигать отходы.

Содержание зданий и помещений

3. В зданиях и помещениях школы необходимо:

- 3.1. своевременно проводить уборку;
- 3.2. содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- 3.3. размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

4. В зданиях и помещениях школы запрещено:

- 4.1. хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий

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;

- 4.2. использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- 4.3. устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных;
- 4.4. устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- 4.5. снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- 4.6. производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- 4.7. размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации;
- 4.8. убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- 4.9. остеклять балконы и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- 4.10. устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- 4.11. устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;
- 4.12. размещать в лестничных клетках, поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- 4.13. загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.
- 5. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:**
- 5.1. применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
 - 5.2. проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
 - 5.3. уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
 - 5.4. полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
 - 5.5. превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.
- 6. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание школы**
7. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию школы необходимо:
- 7.1. соблюдать проектные решения;
 - 7.2. обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
 - 7.3. надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
 - 7.4. следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
 - 7.5. при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.
 - 7.6. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект запрещено:
 - 7.7. запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
 - 7.8. устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
 - 7.9. загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами,

- мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- 7.10. устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - 7.11. фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
 - 7.12. изменять направление открывания дверей;
 - 7.13. устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

8. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах

9. Мероприятия при эксплуатации оборудования

При эксплуатации электрических приборов и электросетей и других электрических устройств:

а) необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.).

б) запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов;
- применять самодельные электронагревательные приборы;

- 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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать в электрощитовых, у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие и легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

10. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

а) необходимо:

- держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;

б) запрещено:

- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции.

11. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

12. При проведении окрасочных работах:

а) необходимо:

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде;
- размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности;
- плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;
- оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;
- 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 в специально отведенном месте вне помещений.

б) запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 м идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности;
- проводить окрашивание технологического оборудования во время его гидравлического и пневматического испытания, в том числе в зоне испытания трубопроводов этого оборудования.

13. При проведении огневых работ:

а) необходимо:

- перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем в соответствии с требованиями, установленными Правилами противопожарного режима в РФ;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения конденсации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных конденсаций паров (газов).

б) запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

14. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов, порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

14.1. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных и горючих веществ и материалов

14.2. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях школы. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °С следует хранить в емкости из темного стекла в холодильнике.

14.3. В помещениях, где хранятся пожаровзрывоопасные вещества и материалы, запрещено:

- применять электроприборы;
- пользоваться огнем;
- снимать со светильников защитные колпаки, обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

14.4. При обнаружении повреждений тары, рассыпанных или разлитых веществ, следует немедленно удалить поврежденную тару, очистить загрязненную поверхность, убрать рассыпанные или разлитые взрывопожароопасные и пожароопасные вещества.

14.5. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

14.6. Порядок транспортировки пожаровзрывоопасных и горючих веществ и материалов

14.7. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение.

14.8. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- допускать толчки, резкие торможения;
- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с горючими и пожаровзрывопожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

14.9. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные и горючие вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

14.10. Порядок применения пожаровзрывоопасных и горючих веществ и материалов

14.11. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

14.12. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

14.13. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

14.14. Уборка горючих отходов и пыли производится ежедневно. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

14.15. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в школе не ведутся.

15. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

15.1. Работники школы каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

15.2. При осмотре помещений работник должен проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
 - закрыты ли окна и форточки;
 - свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
 - удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал
- 15.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или *завхозу, в филиалах - заведующей филиалом* любым доступным способом.
- 15.4. После закрытия помещений, лицо обязано сдать ключи *на пост охраны, в филиалах - на вахту*.
- 15.5. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

16. Курение, применение открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых и иных пожароопасных работ

- 16.1. На территории, в зданиях и помещениях школы на основании статьи 12 Федерального закона РФ от 23.02.2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курения табака, *кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение*.
- 16.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.
- 16.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями настоящей Инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. *Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:*
- на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
 - в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
 - в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

16.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность.

16.5. В наряд-допуск вносится задание на безопасное производство работ, определяющее содержание работы, место, время ее начала и окончания, необходимые меры безопасности, лица, ответственные за безопасность выполнения работ, состав исполнителей, допущенных к огневым работам.

17. Обязанности и действия работников при пожаре

17.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация учеников, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

17.2. Действия работников школы при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений.

17.3. Работники обязаны:

- немедленно сообщить о ЧС в *пожарную часть* (телефон 101, 112; +7 (48263) 2-18-10, +7 (48263) 2-34-16), при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;
- при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий

17.4. Руководящие работники обязаны:

- сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);

- немедленно оповестить подчиненных работников, учеников и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, учеников и посетителей и проинформировать директора школы о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

17.5. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану);
- проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;
- принять информацию от *руководящих работников школы* о принятых мерах;
- при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;
- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании школы, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания школы.

18. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях

19. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях (с учетом посетителей):
20. а) по адресу: Тверская область, Старицкий район, д. Ново-Ямская, ул. Школьная, д. 20 – 800 человек;
21. по адресу: Тверская область Старицкий район, д. Юрьевское ул. Центральная д. 90 – 27 человек;
22. в) по адресу: 171361 Тверская область Старицкий район, д. Бойково, дом 64а–22 человека;
23. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей):

24. а) *спортивный зал здания по адресу: Тверская область, Старицкий район, д. Ново-Ямская, ул. Школьная, д.20 – 150 человек;*
25. б) *музыкальный зал здания по адресу: Тверская область, Старицкий район, д. Ново-Ямская, ул. Школьная, д.20 – 150 человек;*
26. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.