

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ МИТРОПОЛИТА ПЛАТОНА (ЛЕВШИНА)»

109383, Москва, ул. Шоссейная, д.74  
ОГРН1147799018223  
сайт: <http://www.platon-gimnazia.ru/>

Тел.: (495) 354-39-85, (495) 354-83-10  
ИНН 7723213109 /КПП 772301001  
эл. почта: [platon.gimnazia@mail.ru](mailto:platon.gimnazia@mail.ru)

Утверждаю:

Директор Гимназии

И. Н. Медведева



20 11 г

**Инструкция по пожарной безопасности  
в обеденном зале.**

**1. Общие требования пожарной безопасности в обеденном зале.**

1.1. Настоящая инструкция устанавливает правила пожарной безопасности при работе с оборудованием, поведения сотрудников и обучающихся, а также работников пищеблока при пожаре в обеденном зале. Инструкция разработана в соответствии с:

- Постановлению Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации)
- Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Федеральному закону от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.10.2018) "О пожарной безопасности"
- Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"
- Приказом МЧС России от 28.06.2018 N 261 "Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности"

1.2. Столовая гимназии относится к пожароопасным помещениям. Это связано тем, что в процессе приготовления пищи:

- применяются печи, плиты, жарочные шкафы и т.п. подключенные к электрической сети;
- используется газовое кухонное оборудование;
- используются легковоспламеняющиеся жидкости (масло);
- несвоевременно убирается деревянная, фанерная, картонная или бумажная тара.

1.3. Причинами возникновения пожаров в столовой гимназии могут являться:

- возгорание легковоспламеняющихся веществ;
- использование неисправного кухонного оборудования;

- утечка газа;
- короткое замыкание в подводящей электропроводке;
- отсутствие заземления;
- эксплуатация старой электропроводки, не рассчитанной на нагрузки современного энергоемкого оборудования;
- использование неисправных осветительных приборов;
- использование открытого огня;
- самовоспламенение промасленной бумаги или ветоши;
- неаккуратность и неосторожность в работе персонала кухни.

1.4. Настоящая инструкция по пожарной безопасности является обязательной для исполнения работниками пищеблока гимназии, независимо от их образования, стажа работы, а также для прибывших работников на стажировку.

1.5. Шеф-повар, (старший повар), повара, кухонные рабочие и другие работники пищеблока обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.6. Ответственность за выполнение данной инструкции по пожарной безопасности на пищеблоке, обеспечение пожарной безопасности в помещениях пищеблока столовой несет шеф-повар.

1.7. Обучение работников кухни осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума 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 обучающихся и работников гимназии, а также имущества гимназии при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в столовой не допускаются.

1.8. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума устанавливаются Директором гимназии. Обучение мерам противопожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.9. Вводный противопожарный инструктаж для сотрудников кухни проводится ответственным за пожарную безопасность в гимназии, назначенным приказом Директора школы.

1.10. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей в обязательном порядке делается запись в журнале учета проведения инструктажей по противопожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. Практические занятия, направленные на отработку навыков борьбы с пожаром и изучение плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие.

1.11. Сотрудники, выполняющие работы на кухне и в обеденном зале, виновные в нарушении данной инструкции о мерах пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

## **2. Характеристики школьной столовой и факторы пожарной опасности.**

2.1. В столовой гимназии одновременно может находиться не более 100 человек (согласно проекту гимназии), из них не более 90 обучающихся. Имеется два аварийных выхода и функционирует противопожарная (дымовая) сигнализация.

2.2. Важным фактором является пребывание в столовой большого числа обучающихся разного возраста и близкое расположение кухонного оборудования.

2.3. Основными пожароопасными факторами в столовой являются:

- оборудование для термической обработки продуктов (электроплиты, электроротлы, жарочный шкаф и другое электронагревательное оборудование);
- электрооборудование (электромясорубка, овощерезка, картофелечистка и т.д.)
- наличие горючих материалов (мука, растительные масла, животные жиры);
- газовые плиты и жарочные шкафы;
- горючая тара (деревянные, фанерные и картонные ящики, тканевые и бумажные мешки, бумажные пакеты и ПЭТ пакеты).

2.4. Расстановка оборудования в столовой не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м над уровнем пола, где исключено повреждение попаданием на них прямых лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Следует исключить из эксплуатации:

- электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- использование розеток, рубильников и других электроустановок с повреждениями;
- применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов;
- использование несертифицированных аппаратов защиты электрических цепей.

2.6. В столовой гимназии установлены 20 розеток напряжением 220 В.

2.7. Согласно общей инструкции о мерах пожарной безопасности в столовой следует размещать только необходимое для обеспечения производственного процесса оборудование и принадлежности, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

2.8. Хранение материалов и веществ, используемых в производственном процессе, должно обеспечиваться с учетом требований пожарной безопасности.

2.9. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допускается.

2.10. Столовую запрещается использовать в качестве классной комнаты, для занятий по другим предметам, для проведения собраний и сборов.

2.11. Пребывание обучающихся в помещении столовой разрешается только в присутствии преподавателя (воспитателя).

## **3. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара, оказанию первой помощи.**

3.1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в столовой гимназии несет шеф-повар, назначенный приказом директора гимназии ответственным за противопожарную безопасность. Табличка с Ф.И.О. и должностью ответственного за пожарную безопасность в столовой должна быть вывешена вместе с планом эвакуации на видном месте.

#### **4. Требования пожарной безопасности по содержанию помещения школьной столовой.**

4.1. Столовая должна быть оборудована автоматической установкой пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.

4.2. В столовой должно быть обеспечено наличие табличек:

- с номером телефона для вызова пожарной охраны,
- плана эвакуации людей при пожаре, на плане эвакуации людей при пожаре должны быть обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.
- Ф.И.О ответственного за пожарную безопасность, который обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в столовой гимназии.

4.3. Столовая гимназии должна быть оснащена первичными средствами пожаротушения:

- огнетушители углекислотного и пенного типа должны быть расположены на видных и легкодоступных местах, на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя, инструкция по применению огнетушителя не должна быть обращена к стене, чека и пломба исправного огнетушителя не должны иметь повреждений;

➤ должна быть установлена система пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.

4.4. В столовой гимназии запрещено:

➤ хранить и использовать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

➤ снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов и другие двери, которые препятствуют распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

➤ наглухо закрывать, загромождать оборудованием, тарой, кухонным инвентарем, продуктами и любыми другими предметами двери и выходы;

➤ производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ эвакуационным выходам, огнетушителям и другим системам обеспечения противопожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

➤ использовать для приготовления пищи помещения, не предназначенные для этого проектом;

➤ размещать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещения школьной столовой;

➤ размещать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

➤ осуществлять уборку помещений или чистку одежды с использованием бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

➤ совершать отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с использованием открытого огня, для этих целей необходимо применять горячую воду, пар или нагретый песок;

➤ курить в помещении школьной столовой;

➤ использовать неисправное технологическое и тепловое электрооборудование;

- включать в помещениях школьной столовой электрические обогреватели без специального на это разрешения директора гимназии;
- оставлять без контроля электрическое оборудование, подключенное к сети;
- снимать плафоны, колпаки ламп освещения, защитную арматуру.

#### 4.5. Запрещено:

- увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, число посадочных мест для обучающихся.
- самовольно осуществлять прокладку кабелей электросети.

4.6. Помещение столовой должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения, согласно установленным нормам.

4.7. Расстановка оборудования и мебели в столовой не должно препятствовать эвакуации обучающихся и свободному подходу к средствам пожаротушения.

4.8. В столовой запрещено: хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей

4.9. Запрещено: устанавливать на окнах столовой не открывающиеся металлические решетки.

4.10. Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения осуществляется ответственным за пожарную безопасность в столовой.

### **5. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов.**

5.1. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м.

5.2. Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом обучающихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.

5.3. Эвакуационное освещение в помещениях столовой должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

5.4. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электрической сети, используемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

5.5. Во время эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов строго запрещено:

- оборудовать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, которые могут препятствовать свободной эвакуации людей из школьной столовой;

- загромождать эвакуационные пути и выходы, проходы между технологическим и тепловым электрооборудованием различными материалами, продуктами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором, тарой и любыми другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

- фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие в случае пожара), а также снимать их;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и окон;

➤ в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) продуктов и тары по путям, являющимся эвакуационными.

5.6. Все двери, расположенные на путях эвакуации из столовой должны открываться наружу, по направлению выхода из здания гимназии, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по противопожарной безопасности.

5.7. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без использования ключа.

## **7. Порядок содержания и эксплуатации систем вентиляции воздуха и отопления.**

7.1. Во время эксплуатации систем вентиляции строго запрещено:

- оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
- отключать огнезадерживающие устройства;
- закрывать вытяжные каналы, зонты, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;
- в местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.
- хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы, пищевые продукты;
- эксплуатировать неисправные устройства систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- использовать вентиляционные каналы для отводов продуктов сгорания от газовых приборов.

7.2. Во время эксплуатации систем отопления строго запрещено:

- эксплуатировать неисправные устройства систем отопления;
- наносить повреждения системе отопления.

7.3. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), расположенные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит всегда должны содержаться в исправном состоянии.

## **6. Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования в столовой гимназии.**

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

6.2. Шеф-повар должен обеспечивать своевременное выполнение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов электрооборудования и электросетей.

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

6.4. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны

немедленно устраняться. Неисправное электрооборудование следует немедленно отключать то электросети, вывесить плакат «Не включать» и сообщить лицу, ответственному за электрохозяйство. До полного устранения неисправности к работе с данным оборудованием не приступать.

6.5. Во время эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- обертывать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать электрические светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;
- использовать несертифицированные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенное в электрическую сеть электрооборудование, за исключением электрооборудования, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) у электрощитков, у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- во время проведения аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ в столовой применять временную электрическую проводку, используя удлинители и сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

6.6. Любые новые подключения электрооборудования в столовой должны выполняться только специалистами электриками после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

## **7. Обязанности работников столовой по соблюдению правил противопожарного режима**

7.1. Работники столовой обязаны:

- знать инструкцию по пожарной безопасности и соблюдать её требования;
- выполнять требования лиц, ответственных за пожарную безопасность в столовой, а также предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц Государственной пожарной охраны;
- перед началом работы путем внешнего осмотра убедиться в наличии первичных средств пожаротушения, в исправной работе средств связи;
- сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах и загораниях;
- оказывать посильную помощь и содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться;
- знать место расположения в помещениях столовой средств оповещения и управления эвакуацией при пожаре (кнопки оповещения о пожаре) и уметь их применять;

- выполнять требования пожарной безопасности на своем рабочем месте, не допускать скопления сгораемого мусора, веществ и материалов, захламления путей эвакуации;
- при пожаре, до прибытия пожарной охраны, принимать меры по эвакуации учащихся, находящихся в школьной столовой;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по программе пожарно-технического минимума.

7.2. В помещениях столовой запрещается применять для хранения продуктов, оборудования, мебели и других предметов вентиляционные камеры и устройства, электрощитовую и технические помещения.

7.3. В помещениях столовой запрещается:

- загромождать и закрывать путей эвакуации и эвакуационных выходов;
- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- ограничивать доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

## **8. Пожарная безопасность при эксплуатации теплового оборудования в столовой для жарки.**

8.1. При эксплуатации теплового оборудования для жарки продуктов (электроплиты, электросковороды, электрофритюрницы, электрогрили и т.п.) необходимо:

- заливать жир в жарочную ванну жаровни, фритюрницы, сковороды до включения нагрева;
- загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на нагревательные элементы оборудования;
- своевременно выключать плиты, жарочные шкафы, электросковороды, фритюрницы или переводить их на меньшую мощность при перегреве;
- во избежание воспламенения немедленно отключать жарочные аппараты при падении жира.

8.2. При работе не допускается:

- включать нагрев при отсутствии жира в сковороде или жарочной ванне фритюрницы;
- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры;
- оставлять включенными сковороды, фритюрницы и т.д. после окончания процесса жарения;
- сливать из жарочных ванн жир в горячем состоянии;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

8.3. По окончании работы выключить нагрев и отключить используемое оборудование от электрической сети.



## **9. Обязанности и действия при пожаре.**

9.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.), ответственный за пожарную безопасность в гимназии или любой работник столовой ОБЯЗАН:

- оповестить о пожаре всех находящихся в помещениях столовой людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом;
- остановить все работы в столовой;
- организовать эвакуацию обучающихся;
- отключить электроэнергию (за исключением противопожарной защиты);
- остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях;
- сообщить о пожаре, нажав кнопку пожарной сигнализации и по местному телефону или по телефону "01" или "112", "101" в пожарную охрану города:
  - ✓ назвать адрес объекта;
  - ✓ место возникновения пожара;
  - ✓ свою фамилию;
  - ✓ поставить в известность директора гимназии, ответственного за пожарную безопасность гимназии;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их эвакуацию, в соответствии с планом эвакуации;
- удалить за пределы опасной зоны всех обучающихся и работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся в гимназии опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- действовать по указанию командира пожарного подразделения в зависимости от обстановки.

## **10. Требования пожарной безопасности по окончании работы в школьной столовой.**

10.1. Рабочие места в помещениях столовой, оборудование для приготовления пищи и стеллажи должны ежедневно убираться от мусора: пустой картонной, полиэтиленовой тары и остатков бумажной упаковки.

10.2. Шеф-повар обеспечивает сбор использованной бумажной и полиэтиленовой тары, обрывков упаковок, отработанного жира из фритюрниц и других горючих материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой.

Спецодежда работников столовой должна храниться открытым способом.

10.3. Шеф-повар, назначенный ответственным за противопожарную безопасность, последним покидает столовую и осуществляет противопожарный осмотр, он должен:

- отключить все электрические приборы, установленные в столовой от электросети;
- запрещается оставлять не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении столовой;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- закрыть все окна и фрамуги;
- проверить и освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.

10.4. В случае выявления каких-либо неисправностей следует известить о случившемся Ответственного за пожарную безопасность в гимназии (при его отсутствии - дежурного администратора).