



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧИСТОПОЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

СОГЛАСОВАНО
Председатель ППО

_____ С.Ю.Химченко
« 02» декабря 2024г

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ
Чистопольская СОШ
_____ Н.И.Сирьк
« 02» декабря 2024г.
Приказ №335

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности
в кабинете физики**

ИПБ-04-2024

1. Общие требования пожарной безопасности в кабинете физики

1.1. В соответствии с правилами пожарной безопасности учителям, учащимся и обслуживающему персоналу школы необходимо знать и соблюдать требования правил пожарной безопасности, настоящей инструкции, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации учащихся, материальных ценностей и способствовать тушению пожара.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в кабинете физики несет учитель, который проводит там занятия и который приказом директора назначен ответственным лицом за пожарную безопасность в кабинете. Педагогические работники и обслуживающий персонал, выполняющие работу в кабинете физики обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации учащихся и ликвидации пожара.

1.3. 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:

- с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральному Закону от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 1 января 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», действующего с 1 марта 2022 года;
- Федеральному закону от 30 декабря 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в редакции на 02.07.2013г;

- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 30 апреля 2021 года.

14. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в кабинете физики не допускаются.

15. Кабинет физики перед началом каждого учебного года должен быть принят комиссией.

16. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете физики является обязательной для исполнения работниками школы, выполняющими работы в кабинете физики, независимо от их образования, стажа работы, а так же для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) работников.

17. Сотрудники, выполняющие работы в кабинете физики виновные в нарушении и невыполнении инструкции о мерах пожарной безопасности в кабинете физики, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность, определённую действующим законодательством Российской Федерации.

18. Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

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

1.10. В кабинете физики запрещается:

- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;

- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;

- применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

2. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара, оказанию первой помощи

- Ответственный за пожарную безопасность в школе и выполнение инструкции по пожарной безопасности Кононенко Е.В;

- ответственный за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону "01" или "112", "101" и оповещение Директора школы, администрации и дежурных служб дежурный администратор(в дневное время), сторож(в ночное время, выходные и праздничные дни);

4.2. Лаборант кабинета физики обязан:

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в кабинете физики и правила пожарной безопасности, установленные в школе;

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте;

- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности учащимися;

- знать и соблюдать инструкцию «О действиях персонала при эвакуации учащихся и сотрудников при пожаре»;

- принимать активное участие в практических тренировках работников школы по эвакуации учащихся и работников при пожаре;

- содержать и использовать в кабинете физики только необходимые для обеспечения учебного процесса устройства, приборы, принадлежности и другие предметы, не загромождать эвакуационный выход, не хранить в помещении взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;

- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;

- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом лицо, ответственное за пожарную безопасность в кабинете физики;
- знать номера телефонов для вызова пожарной службы "01" или "112", "101";
- уметь до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по эвакуации детей и локализации возгорания;
- своевременно проходить обучение и инструктажи по пожарной безопасности;
- соблюдать порядок осмотра и закрытия помещений кабинета физики после завершения учебных занятий;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в кабинете физики.

5. Требования пожарной безопасности по содержанию помещения кабинета физики и путей эвакуации

5.1. В кабинете 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 преподавателя ответственного за пожарную безопасность, который обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в кабинете физики.

5.2. В кабинете физики запрещено:

- совершать перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;
- размещать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

6. Требования пожарной безопасности перед началом работы в кабинете физики

6.1. Убедиться в наличии и оценить путем внешнего осмотра исправность первичных средств пожаротушения.

6.2. Осмотреть на предмет отсутствия повреждений электропроводку, заземление, розетки и выключатели.

6.3. Подготовить к работе нужное для проведения урока физики оборудование и приборы, проверить их исправность.

6.4. Запрещено:

- обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), не предусмотренными конструкцией светильника;
- использование электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов, не имеющих устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

6.5. Запрещено размещение (складирование) горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов в электрощитовых (около электрощитов), около электродвигателей и пусковой аппаратуры.

6.6. При необходимости освободить пути эвакуации от посторонних предметов.

7. Требования пожарной безопасности во время работы в кабинете физики

7.1. Кабинет физики запрещается использовать в качестве классной комнаты, для занятий по другим предметам и для проведения собраний.

7.2. Нахождение учащихся в кабинете физики разрешается только в присутствии учителя.

7.3. Учащиеся не должны допускаться к выполнению обязанностей лаборанта кабинета

физики.

7.4. Лабораторные работы, лабораторный практикум учащимся проводятся строго в присутствии учителя физики или лаборанта.

7.5. Строго запрещено в ходе урока применять для опытов или других целей разбитую или треснувшую стеклянную посуду, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям пожарной безопасности и охраны труда, а также самодельные приборы. Недопустимо использовать оборудование, приборы, провода и кабели с нарушениями целостности изоляции или открытыми токоведущими частями.

7.6. Не разрешается оставлять без надзора работающие электронагревательные приборы.

7.7. Недопустимо использование бензина в качестве топлива в спиртовках.

8. Обязанности и действия при пожаре

8.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.), преподаватель Ответственный за пожарную безопасность в школе ОБЯЗАН:

- остановить все работы в кабинете физики;
- организовать эвакуацию учащихся;
- отключить электроэнергию (за исключением противопожарной защиты);
- 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 школы, ответственного за пожарную безопасность школы;

— 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 работников, не участвующих в тушении пожара;

— осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;

9. Требования пожарной безопасности по окончании работы в кабинете физики

9.1. Преподаватель, последним покидает кабинет физики, так как он является ответственным за противопожарную безопасность и должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:

— отключить все электрические приборы, установленные в кабинете от электросети и аккумуляторов;

— 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,

9.2. После устранения неисправностей в кабинете физики преподаватель Ответственный за пожарную безопасность в школе должен закрыть кабинет и сдать ключи на пост охраны и сделать соответствующую запись в "Журнале противопожарного осмотра помещений".

