

Рассмотрено
педагогическим советом
Протокол № 1 от 15.08.2017г.



Утверждаю.
Директор школы
Щептев Ю. М.

Приказ № 92 от 16.08.2017г.

ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МБОУ СОШ №1 села Кривополянье Чаплыгинского муниципального района Липецкой области

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
В Федеральном законе от 28.12.2010 N 390-ФЗ (ред. от 05.10.2015) "О безопасности"
определено:

Основными принципами обеспечения безопасности являются:

- ✓ соблюдение и защита прав и свобод человека и гражданина;
- ✓ законность;
- ✓ системность и комплексность применения федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, другими государственными органами, органами местного самоуправления политических, организационных, социально-экономических, информационных, правовых и иных мер обеспечения безопасности;
- ✓ приоритет предупредительных мер в целях обеспечения безопасности;
- ✓ взаимодействие федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, других государственных органов с общественными объединениями, международными организациями и гражданами в целях обеспечения безопасности.

Деятельность по обеспечению безопасности включает в себя:

- ✓ прогнозирование, выявление, анализ и оценку угроз безопасности;
- ✓ определение основных направлений государственной политики и стратегическое планирование в области обеспечения безопасности;
- ✓ правовое регулирование в области обеспечения безопасности;
- ✓ разработку и применение комплекса оперативных и долговременных мер по выявлению, предупреждению и устранению угроз безопасности, локализации и нейтрализации последствий их проявления;
- ✓ применение специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности;
- ✓ 11) осуществление других мероприятий в области обеспечения безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- ✓

1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Основные направления работы по обеспечению безопасности включают:

- проведение мероприятий антитеррористической защищенности;
- профилактику и предупреждение распространения и употребления наркотических средств;
- обеспечение пожарной безопасности;
- обеспечение защиты от поражения электрическим током и воздействия ЭМП;
- обеспечение радиационной безопасности на основе мониторинга радиационной обстановки в учебных корпусах и на территории образовательного учреждения;
- проведение мероприятий по безопасной эксплуатации систем жизнеобеспечения (электроснабжения, водоснабжения, водяного и воздушного отопления вентиляции и кондиционирования воздуха, канализации);
- обеспечение эксплуатационной надежности инженерно-строительных конструкций зданий;
- создание нормальных санитарно - эпидемиологических условий;
- обеспечение охраны труда и технике безопасности;
- обеспечением и совершенствование системы охраны образовательного учреждения;
- взаимодействие по обеспечению безопасности с силовыми структурами района и округа, с родительской общественностью ;
- профилактику безопасного поведения на дорогах (проведение мероприятий по выполнению учащимися ПДД);
- проведение мероприятий по предупреждению детского травматизма в образовательном учреждении.

Ряд из этих направлений могут успешно решаться при тесном взаимодействии с УВД района и участковым инспектором УВД, Федеральной службой области по борьбе с распространением наркотиков, региональным отделом Госпожнадзора, ГИБДД УВД района и города.

1.1. Обеспечение антитеррористической защищенности и охраны образовательного учреждения

В целях повышения организованности и ответственности за безопасность, обеспечению антитеррористической защищенности, противодействию экстремизму, осуществления охранных мероприятий директор образовательного учреждения руководствуется нормативно-правовыми актами, регламентирующими работу по обеспечению безопасности. К таким документам относятся:

Федеральный закон "О противодействии терроризму" от 06.03.2006 N 35-ФЗ

Постановление Правительства Российской Федерации от 6 июня 2007 г. N 352 г. Москва "О мерах по реализации Федерального закона "О противодействии терроризму"

Постановление Правительства РФ от 27 мая 2017 г. N 638 «О взаимодействии федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, физических и юридических лиц при проверке информации об угрозе совершения террористического акта, а также об информировании субъектов противодействия терроризму о выявленной угрозе совершения террористического акта»

Обеспечение антитеррористической защищенности и противодействие терроризму и экстремизму включает:

- периодичность проведения совещаний, инструктажей и планерок по вопросам противодействия терроризму и экстремизму;
- непрерывный контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности и

охранных функций сотрудниками ОУ;

- организацию взаимодействия с силовыми структурами и территориальной службой ГО и ЧС, родительской общественностью.

Руководство образовательного учреждения при проведении культурно-массовых мероприятий согласовывает с ними сроки, время и характер мероприятия и докладывает о них в районный отдел образования и принятых мерах по безопасности.

Основанием для выполнения мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности образовательного учреждения, противодействию терроризму и экстремизму является приказ директора образовательного учреждения.

Работа по данному направлению носит комплексный характер. Обеспечение антитеррористической защищенности это повседневная работа руководства образовательного учреждения.

Основными инструктивно-распорядительными документами по обеспечению антитеррористической защищенности образовательного учреждения является:

- Паспорт безопасности места массового пребывания людей;

- Руководящий документ «Система работы в образовательного учреждения по противодействию терроризму и экстремизму».

- Директивные указания, приказы, распоряжения вышестоящих организаций и директора образовательного учреждения по вопросам усиления мер по антитеррористической защищенности.

- План мероприятий по безопасности, антитеррористической защищенности, противодействию проникновения наркотических средств, утверждаемый директором образовательного учреждения. Приказы и План мероприятий включает организационно-технические мероприятия и мероприятия воспитательного характера.

1.2 Охрана МБОУ СОШ №1 с. Кривополянье

Включает:

- постоянный контроль выполнения охранных функций сотрудниками вахты и ЧОП;

- совершенствование охраны образовательного учреждения с применением новых технических средств;

- контроль работоспособности технических средств охраны (системы видео - наблюдения, видеофона, кнопки тревожной сигнализации);

- обеспечение вахты справочными, инструктивными и методическими документами, позволяющими оперативно и правильно выполнять охранные функции.

При проведении массовых мероприятий по согласованию с руководством УВД принимать меры по усилению охраны.

1.3 Пожарная безопасность

Основная концепция и требования по пожарной безопасности определены и сформулированы в Федеральном законе РФ от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Указ Президента РФ от 11.07.2004 N 868 (ред. от 26.10.2017) "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"

Обеспечение пожарной безопасности включает:

- соблюдение нормативно-правовых актов, правил и требований ПБ, а также проведение противопожарных мероприятий;

- обеспечение образовательного учреждения первичными средствами пожаротушения;

- неукоснительное выполнение требований Госпожнадзора по устранению недостатков по пожарной безопасности;

- совершенствование системы оповещения о пожаре и эвакуации людей при пожаре;

- своевременное принятие мер по устранению отказов АПС;

- перезарядку огнетушителей (в сроки, согласно паспорта) или ремонт при падении

- давления в огнетушителе ниже допустимого уровня по показаниям манометра;
- пропитку штор и занавесей в актовом зале и др. меры по пожарной безопасности;
 - защита от пожара электросетей и электроустановок, приведение их в противопожарное состояние;
 - поддержание в надлежащем состоянии путей эвакуации и запасных выходов.

Нормативные акты:

- Приказ о назначении ответственных за противопожарное состояние помещений.
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательного учреждения.
- Инструкция «Действия при возникновении пожара».
- План эвакуации учащихся при возникновении пожара в образовательного учреждения.
- Памятка о действиях при пожаре.

1.4. Охрана труда и ТБ

Безопасность труда – состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных факторов. Комплекс мер по обеспечению безопасных условий учебного процесса должны отвечать требованиям **ГОСТ Р 12.0.006-2002* ССБТ. Общие требования к системе управления охраной труда в организации.**

Требования, содержащиеся в стандарте, применимы к любой организации независимо от ее организационно-правовой формы, которая намерена:

- создавать систему управления охраной труда;
- обеспечивать внедрение, функционирование и последовательное совершенствование системы управления охраной труда;
- проводить сертификацию системы управления охраной труда;
- проводить самооценку соответствия требованиям охраны труда и настоящего стандарта.

1.5 Электробезопасность

Основными нормативными документами, регламентирующими требования по электробезопасности являются Правила устройства электроустановок (ПУЭ) и Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей ПТЭЭП (введены в действие с 1.07.2003).

Перечень нормативно-технических документов, использованный для организации работы по электробезопасности:

- 1.«Правила устройства электроустановок (ПУЭ)». Москва, Энергоиздат, 2002 г. с изменениями 2002 г., 6, 7 издание.
- 2.«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», 2003 г.
- 3.СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», Минстрой России, 1995 г.
- 4.СП 31-101-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий», М, 2004 г.
- 5.РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».
- 6.СО- 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».
7. Комплекс стандартов ГОСТ Р 50571-96. «Электроустановки зданий».

1.5.1 Требования к электроустановкам

Все электрические щиты освещения (ЩО) должны постоянно быть закрыты на замки.

На наружной стороне дверей электрощитов должно быть нанесено: порядковый номер щита, подаваемое на щит напряжение и предупреждающий знак «Осторожно!»

Электрическое напряжение», а на внутренней стороне дверей электрощитов должна быть однолинейная схема электроснабжения потребителей.

Внутри электрощитов не должно быть мусора, скопления пыли и паутины, некалиброванных плавких вставок. Вводы в электрощиты должны быть оборудованы УЗО.

1.5.2 Требования к электросетям и электроустановочным изделиям

Светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру.

Коммутационные коробки должны быть закрыты крышками.

Корпуса и крышки электроустановочных изделий не должны иметь сколов и трещин, а также оголенных контактов и проводов, они должны быть промаркированы по номинальному напряжению.

Запрещается устройство нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок, проложенных по территории образовательного учреждения с нарушением требований ПУЭ.

1.6 Контроль электромагнитных полей и радиационной обстановки

1.6.1 Электромагнитное поле (ЭМП)

Должен периодически проводится инструментальный контроль электромагнитной обстановки в диапазоне частот 0 Гц - 40 ГГц в учебных и служебных помещениях в целях последующей санитарно-эпидемиологической и/или экологической оценки и [составление карт](#) распределения электромагнитного поля в помещениях.. Допустимый уровень напряженности электростатического поля, согласно Санитарных правил, не должен превышать **15 кВ/м**, а напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц – **25 В/м**.

Рабочие места пользователей ПК сотрудников и в классе информатики должны отвечать требованиям Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН

2.2.2/2.4.2732-10

"Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинами организации работы"

1.6.2 Контроль радиационной обстановки

Основным нормативным документом является НРБ-99 (Нормы радиационной безопасности, 1999 год).

Радиационный фон в помещениях и на территории образовательного учреждения не должен превышать естественного. Согласно НРБ-99 эффективная доза не должна превышать **1 мЗв в год** в среднем за любые последовательные 5 лет, но **не более 5 мЗв в год**.

1.7 Контроль санитарно-эпидемиологического состояния МБОУ СОШ №1с. Кривополянье

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ и "Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 введены в действие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях""

Контроль выполнения требований, регламентирующих санитарно-эпидемиологическое состояние в соответствие выше приведенных нормативно-правовых документов, положено в основу работы по созданию безопасных санитарно-эпидемиологических условий в обеспечение основной деятельности образовательного учреждения.

1.8. Работа по профилактике дорожно-транспортного травматизма

Работа по профилактике дорожно-транспортного травматизма включает:

- разработку и реализацию планов проведения классных часов по предупреждению дорожно-транспортного травматизма, воспитанию детей культуры безопасного поведения на улицах и дорогах города;
- организацию взаимодействия педагогического коллектива с сотрудниками ГИБДД по вопросам обучения и воспитания детей безопасному поведению на улицах и дорогах, соблюдению правил дорожного движения, касающихся пешеходов;
- привлечение родительской общественности к работе по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма;
- проверку состояния оборудования прилегающей к образовательного учреждения территории требованиям обеспечения безопасности дорожного движения;
- выявление наиболее опасных мест и подготовку предложений по дополнительному обустройству прилегающей к образовательного учреждения территории современными техническими средствами безопасности дорожного движения;
- создание в соответствие с требованиями нормативных документов учебно-материальной базы по обучению правилам дорожного движения и безопасного поведения на улицах и дорогах города;
- учет и анализ всех дорожно-транспортных происшествий с участием учащихся и на их основе принятие соответствующих мер.