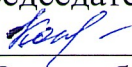



«СОГЛАСОВАНО»
Председатель ПК
 А.В. Коншина
«28» декабря 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МАОУ
«Подгороднепокровская СОШ»
 С.В. Щербак
Приказ № 426 от 29.12.2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МАОУ «ПОДГОРОДНЕПОКРОВСКАЯ СОШ»

1. Общие положения

1.1. Информационная безопасность является одним из составных элементов комплексной безопасности в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Подгороднепокровская средняя общеобразовательная школа Оренбургского района» (далее — Школа), порядок организации работ по ее созданию и функционированию.

1.2. Данное положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Трудовым кодексом РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изм. и доп.), Федеральным закон "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" от 29.12.2010 N 436-ФЗ (последняя редакция), Федеральным закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ (последняя редакция), Федеральным закон от 25 июля 2002 г. N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности", Федеральным закон от 2 июля 2013 г. N 187-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам защиты интеллектуальных прав в информационно-телекоммуникационных сетях" и имеет статус локального нормативного акта образовательной организации. Если нормами действующего законодательства РФ предусмотрены иные требования, чем настоящим Положением, применяются нормы законодательства РФ.

1.3. Под информационной безопасностью Школы следует понимать состояние защищенности информационных ресурсов, технологий их формирования и использования, а также прав субъектов информационной деятельности. Система информационной безопасности направлена на предупреждение угроз, их своевременное выявление, обнаружение, локализацию и ликвидацию.

1.4. Использование сети Интернет в образовательной организации подчинено следующим принципам:

- соответствие образовательным целям;
- способствование гармоничному формированию и развитию личности;

- уважение закона, авторских и смежных прав, а также иных прав, чести и достоинства других граждан и пользователей сети Интернет;
- приобретение новых навыков и знаний;
- расширение применяемого спектра учебных и наглядных пособий;
- социализация личности, введение в информационное общество.

1.5. К объектам информационной безопасности в Школе относятся:

- информационные ресурсы, содержащие конфиденциальную информацию, представленную в виде документированных информационных массивов и баз данных;
- информацию, защита которой предусмотрена законодательными актами РФ, в т.ч. персональные данные;
- средства и системы информатизации — средства вычислительной и организационной техники, локальной сети, общесистемное и прикладное программное обеспечение, автоматизированные системы управления рабочими местами, системы связи и передачи данных, технические средства сбора, регистрации, передачи, обработки и отображения информации.

1.6. Система информационной безопасности (далее - СИБ) должна обязательно обеспечивать:

- конфиденциальность (защиту информации от несанкционированного раскрытия или перехвата);
- целостность (точность и полноту информации и компьютерных программ);
- доступность (возможность получения пользователями информации в пределах их компетенции).

1.7. Обеспечение информационной безопасности осуществляется по следующим направлениям:

- правовая защита – это специальные законы, другие нормативные акты, правила, процедуры и мероприятия, обеспечивающие защиту информации на правовой основе;
- организационная защита – это регламентация производственной деятельности и взаимоотношений исполнителей на нормативно-правовой основе, исключающая или ослабляющая нанесение какого-либо ущерба;
- инженерно-техническая защита – это использование различных технических средств, препятствующих нанесению ущерба;

1.8. Информационная безопасность включает:

- защиту интеллектуальной собственности образовательной организации;
- защиту компьютеров, локальных сетей и сети подключения к системе Интернета;
- организацию защиты конфиденциальной информации, в т. ч. персональных данных работников и обучающихся;
- учет всех носителей конфиденциальной информации.

2. Цели и задачи обеспечения безопасности информации

2.1. Главной целью обеспечения безопасности информации, циркулирующей в Школе, является реализация положений законодательных актов Российской Федерации и нормативных требований по защите информации ограниченного доступа (далее по тексту - конфиденциальной или защищаемой информации) и предотвращение ущерба в результате разглашения, утраты, утечки, искажения и уничтожения информации, ее незаконного использования и нарушения работы информационной среды Школы.

2.2. Основными целями обеспечения безопасности информации являются:

- предотвращение утечки, хищения, искажения, подделки информации, циркулирующей в Школе;
- предотвращение нарушений прав личности обучающихся, работников Школы на сохранение конфиденциальности информации;
- предотвращение несанкционированных действий по блокированию информации.

2.3. Основными задачами обеспечения безопасности информации являются:

- соответствие положениям законодательных актов и нормативным требованиям по защите информации;
- своевременное выявление, оценка и прогнозирование источников угроз информационной безопасности, причин и условий, способствующих нанесению ущерба интересам Школы, нарушению нормального функционирования и развития Школы;
- создание механизма оперативного реагирования на угрозы информационной безопасности и негативные тенденции в системе информационных отношений;
- эффективное пресечение незаконных посягательств на информационные ресурсы, технические средства и информационные технологии, в том числе с использованием организационно-правовых и технических мер и средств защиты информации;
- развитие системы защиты, совершенствование ее организации, форм, методов и средств предотвращения, парирования и нейтрализации угроз информационной безопасности и ликвидации последствий ее нарушения;
- развитие и совершенствование защищенного юридически значимого электронного документооборота;
- создание механизмов, обеспечивающих контроль системы информационной безопасности и гарантии достоверности выполнения установленных требований информационной безопасности;
- создание механизмов управления системой информационной безопасности.

2.4. В целях реализации стоящих перед системой обеспечения информационной безопасности задач в школе устанавливаются:

- защита персональных данных персонала и обучающихся;

- контроль за использованием электронных средств информационного обеспечения деятельности школы по прямому назначению;

- противодействие фактам использования при работе на электронных средствах информационного обеспечения деятельности школы нелегальных программных продуктов и электронных носителей информации способных произвести заражение программного обеспечения вирусами;

- внутрисетевой контроль за перемещением информации;

- принятие мер к воспреещению доступа к информационным материалам, признанным в соответствии с действующим законодательством экстремистскими;

- проверка целесообразности использования персоналом и обучающимися школы интернет - ресурса, предоставляемого им администрацией, анализ допускаемых нарушений и принятие мер к недопущению его нецелевого использования средствами технического противодействия;

- обучение персонала школы по вопросам обеспечения информационной безопасности;

- контроль за правильностью использования имеющихся в школе средств телефонной и радиосвязи;

- защита персональных данных персонала и обучающихся - мероприятия по недопущению несанкционированного доступа к персональным данным персонала и обучающихся школы при их обработке с использованием средств автоматизации или без использования таких средств;

- контроль за использованием электронных средств информационного обеспечения деятельности школы по прямому назначению - плановые и внеплановые проверки. Содержание проверок - сложившаяся практика использования персональных компьютеров, мультимедийных систем, интерактивных средств обучения, телевизионных приемников, копировально-множительной аппаратуры и сканирующих устройств, электронных средств проектирования и инженерной графики, телефонных аппаратов и радиостанций, а также программного обеспечения к указанным средствам и устранение выявленных в ходе проверок недостатков;

- противодействие фактам использования при работе на электронных средствах информационного обеспечения деятельности школы нелегальных программных продуктов и электронных носителей информации способных произвести заражение программного обеспечения вирусами - контроль за используемым программным обеспечением и проверка его подлинности, ограничение в использовании съемных и компакт-дисков сотрудниками и обучающимися школы;

- принятие мер к воспреещению доступа к информационным материалам, признанным в соответствии с действующим законодательством экстремистскими, постоянное ознакомление со сведениями об информационных материалах признанных в соответствии с действующим законодательством экстремистскими, доведение этих сведений до администрации и персонала школы и принятие мер к воспреещению доступа к этим материалам (мерами технического противодействия - в отношении материалов находящихся в сети Интернет, и путем изъятия – в отношении печатных изданий, хранящихся в библиотеке школы);

- проверка целесообразности использования персоналом и обучающимися школы интернет - ресурса, предоставляемого им администрацией, анализ

допускаемых нарушений и принятие мер к недопущению его нецелевого использования средствами технического противодействия - установление и доведение в форме инструкций до персонала и обучающихся школы общедоступных требований об ограничениях при использовании ресурса, предоставляемого им администрацией школы, постоянный контроль за выполнением указанных ограничений, разработка, внедрение, и применение технических (программных) средств противодействия возникающим нарушениям, либо злоупотреблениям;

- обучение персонала школы по вопросам обеспечения информационной безопасности - проведение занятий с персоналом в целях формирования у них соответствующих знаний, умений и навыков позволяющих соблюдать требования по обеспечению информационной безопасности школы;

- контроль за правильностью использования имеющихся в школе средств телефонной и радиосвязи - выявление фактов нецелевого использования средств телефонной и радиосвязи и принятие мер технического и организационного характера по их недопущению.

3. Правовые нормы обеспечения информационной безопасности

3.1. Школа имеет право определять состав, объем и порядок защиты сведений конфиденциального характера, персональных данных обучающихся, работников Школы, требовать от своих сотрудников обеспечения сохранности и защиты этих сведений от внешних и внутренних угроз.

3.2. Школа обязана обеспечить сохранность конфиденциальной информации.

3.3. Администрация школы:

- назначает ответственного за обеспечение информационной безопасности;
- издает нормативные и распорядительные документы, определяющие порядок выделения сведений конфиденциального характера и механизмы их защиты;
- имеет право включать требования по обеспечению информационной безопасности в коллективный договор;
- имеет право включать требования по защите информации в договоры по всем видам деятельности;
- разрабатывает перечень сведений конфиденциального характера;
- имеет право требовать защиты интересов школы со стороны государственных и судебных инстанций.

3.4. Организационные и функциональные документы по обеспечению информационной безопасности:

- приказ директора Школы о назначении ответственного за обеспечение информационной безопасности;
- должностные обязанности ответственного за обеспечение информационной безопасности;
- перечень защищаемых информационных ресурсов и баз данных;

- инструкция, определяющая порядок предоставления информации сторонним организациям по их запросам, а также по правам доступа к ней сотрудников Школы и др.

3.5. Порядок допуска сотрудников Школы к информации предусматривает:

- принятие работником обязательств о неразглашении доверенных ему сведений конфиденциального характера;
- ознакомление работника с нормами законодательства РФ и Школы об информационной безопасности и ответственности за разглашение информации конфиденциального характера;
- инструктаж работника специалистом по информационной безопасности;
- контроль работника ответственным за информационную безопасность при работе с информацией конфиденциального характера.

4. Использование сети Интернет

4.1. Использование сети Интернет в Школе осуществляется в целях образовательного процесса. В рамках развития личности, ее социализации и получения знаний в области компьютерной грамотности лицо может осуществлять доступ к ресурсам не образовательной направленности.

4.2. Работники Школы вправе:

- размещать информацию в сети Интернет на интернет-ресурсах Школы;
- иметь учетную запись электронной почты на интернет-ресурсах Школы.

4.3. Работникам Школы запрещено размещать в сети Интернет и на образовательных ресурсах информацию:

- противоречащую требованиям законодательства РФ и локальным нормативным актам Школы;
- не относящуюся к образовательному процессу и не связанную с деятельностью Школы;
- нарушающую нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики.

4.4. Обучающиеся Школы вправе:

- использовать ресурсы, размещенные в сети Интернет, в том числе интернет-ресурсы Школы, в порядке и на условиях, которые предусмотрены настоящим Положением;
- размещать информацию и сведения на интернет-ресурсах Школы.

4.5. Обучающемуся запрещено:

- находиться на ресурсах, содержание и тематика которых недопустима для несовершеннолетних и/или нарушает законодательство РФ;
- осуществлять любые сделки через интернет;
- загружать файлы на компьютер Школы без разрешения уполномоченного лица;

- распространять оскорбительную, не соответствующую действительности, порочащую других лиц информацию, угрозы.

4.6. Запрет и снятие такого запрета на допуск пользователей к работе в сети Интернет устанавливает уполномоченное лицо, назначенное приказом директора Школы.

4.7. Если в процессе работы пользователем будет обнаружен ресурс, содержимое которого не совместимо с целями образовательного процесса, он обязан незамедлительно сообщить об этом уполномоченному лицу с указанием интернет-адреса (URL) и покинуть данный ресурс.

4.8. Уполномоченное лицо обязано:

- принять сообщение пользователя;
- принять меры по отключению выхода на данный ресурс с интернет-ресурсов Школы;

- если обнаруженный ресурс явно нарушает законодательство РФ - сообщить о нем по специальной «горячей линии» для принятия мер в соответствии с законодательством РФ (в течение суток).

Передаваемая информация должна содержать:

- интернет-адрес (URL) ресурса;
- тематику ресурса, предположения о нарушении ресурсом законодательства РФ либо несовместимости с задачами образовательного процесса;
- дату и время обнаружения;
- информацию об установленных в образовательной организации технических средствах ограничения доступа к информации.

5. Мероприятия по обеспечению информационной безопасности

5.1. Для обеспечения информационной безопасности в Школе требуется проведение следующих первоочередных мероприятий:

- защита интеллектуальной собственности Школы;
- защита компьютеров, локальных сетей и сети подключения к системе Интернета;
- организация защиты конфиденциальной информации, в т. ч. персональных данных работников и обучающихся Школы;
- учет всех носителей конфиденциальной информации.

6. Организация работы с информационными ресурсами и технологиями

6.1. Система организации делопроизводства:

- учет всей документации Школы, в т.ч. и на электронных носителях, с классификацией по сфере применения, дате, содержанию;
- регистрация и учет всех входящих (исходящих) документов Школы в специальном журнале информации о дате получения (отправления) документа,

откуда поступил или куда отправлен, - классификация (письмо, приказ, распоряжение и т. д.);

- регистрация документов, с которых делаются копии, в специальном журнале (дата копирования, количество копий, для кого или с какой целью производится копирование);

- особый режим уничтожения документов.

6.2. В ходе использования, передачи, копирования и исполнения документов также необходимо соблюдать определенные правила:

6.2.1. Все документы, независимо от грифа, передаются исполнителю под роспись в журнале учета документов.

6.2.2. Документы, дела и издания с грифом «Для служебного пользования» («Ограниченного пользования») должны храниться в служебных помещениях в надежно запираемых и опечатываемых шкафах. При этом должны быть созданы условия, обеспечивающие их физическую сохранность.

6.2.3. Выданные для работы дела и документы с грифом «Для служебного пользования» («Ограниченного пользования») подлежат возврату в канцелярию в тот же день.

6.2.4. Передача документов исполнителю производится только через ответственного за организацию делопроизводства.

6.2.5. Запрещается выносить документы с грифом «Для служебного пользования» за пределы школы.

6.2.6. При смене работников, ответственных за учет и хранение документов, дел и изданий, составляется по произвольной форме акт приема-передачи документов.

6.3. Для организации делопроизводства приказом директора школы назначается ответственное лицо. Делопроизводство ведется на основании инструкции по организации делопроизводства, утвержденной директором школы. Контроль за порядком его ведения возлагается на ответственного за информационную безопасность.

7. О системном администрировании и обязанностях ответственного за информационную безопасность

7.1. Задачи, связанные с мерами системного администрирования, обеспечивающего информационную безопасность, являются частью работы системного администратора в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Подгороднепокровская средняя общеобразовательная школа Оренбургского района».

7.2. Для решения задач информационной безопасности системный администратор обязан:

- следить за соблюдением требований по парольной защите, в том числе осуществлять изменение паролей по мере необходимости (утрата пароля, появление новых пользователей в связи с изменением кадрового состава и пр.);

- обеспечивать функционирование программно-аппаратного комплекса защиты по внешним цифровым линиям связи;
- обеспечивать мероприятия по антивирусной защите, как на уровне серверов, так и на уровне пользователей;
- обеспечивать нормальное функционирование системы резервного копирования.

8. Антивирусная защита

8.1. Правила пользования внешними сетевыми ресурсами (Интернет, электронная почта и т.д.). Основным способом проникновения компьютерных вирусов на компьютер пользователя в настоящее время является Интернет и электронная почта. В связи с этим не допускается работа без организации антивирусной защиты. Антивирусная защита организуется посредством лицензионного антивирусного программного обеспечения.

8.2. Обновление базы используемого антивирусного программного обеспечения осуществляется автоматически не реже 1 раза в день.

8.3. За своевременное обновление антивирусного программного обеспечения отвечает системный администратор.