

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гирвасская средняя общеобразовательная школа
имени Героя Советского Союза А.Н. Афанасьева» п. Гирвас Кондопожского
муниципального района Республики Карелия
(МОУ ГСОШ)**

ПРИКАЗ

02.09.2019.

№ 205

**Об утверждении нормативных
документов в области обработки
и защиты персональных данных**

В связи с приведением в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации локальных актов МОУ ГСОШ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Политику МОУ ГСОШ в области обработки и защиты персональных данных согласно приложению № 1.
2. Утвердить Положение об обработке персональных данных работников в МОУ ГСОШ согласно приложению № 2.
3. Утвердить Положение об обработке персональных данных учащихся и родителей в МОУ ГСОШ согласно приложению № 3.
4. Утвердить Положение о разграничении прав доступа к персональным данным в МОУ ГСОШ согласно приложению № 4.
5. Утвердить Регламент антивирусной защиты в МОУ ГСОШ согласно приложению № 5.
6. Утвердить Инструкцию ответственного за обеспечение безопасности персональных данных информационных систем персональных данных в МОУ ГСОШ согласно приложению № 6.
7. Утвердить Инструкцию пользователя ИСПДн по обеспечению безопасности обработки персональных данных при возникновении внештатных ситуаций в МОУ ГСОШ согласно приложению № 7.
8. Утвердить Инструкцию по обработке персональных данных без использования средств автоматизации в МОУ ГСОШ согласно приложению № 8.
9. Утвердить инструкцию по организации парольной защиты информационных систем персональных данных в МОУ ГСОШ согласно приложению № 9.

10. Утвердить модель угроз и нарушителя безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных МОУ ГСОШ согласно приложению № 10.

11. Утвердить Должностную инструкцию лица, ответственного за организацию обработки персональных данных в МОУ ГСОШ согласно приложению № 11.

12. Утвердить порядок уничтожения носителей персональных данных в МОУ ГСОШ согласно приложению № 12.

13. Утвердить План ежегодных внутренних проверок условий обработки персональных данных МОУ ГСОШ согласно приложению № 13.

14. Утвердить Инструкцию осуществления внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных требованиям к защите персональных данных в МОУ ГСОШ согласно приложению № 14.

15. Утвердить Инструкцию пользователя информационной системы персональных данных МОУ ГСОШ согласно приложению № 15.

16. Разместить локальные акты по обработке и защите персональных данных на официальном сайте МОУ ГСОШ

17. Довести до сведения работников МОУ ГСОШ нормативные акты в области обработки и защиты персональных данных под роспись до 05.02.2019 г.

19. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Дощечко Т.Н.

С приказом ознакомлены:

ПОЛИТИКА

ПОЛИТИКА обработки персональных данных в МОУ ГСОШ

1. Общие положения

1.1. Настоящая политика обработки и защиты персональных данных (далее – Политика) определяет цели сбора, правовые основания, условия и способы обработки персональных данных, права и обязанности оператора, субъектов персональных данных, объем и категории обрабатываемых персональных данных и меры их защиты в МОУ ГСОШ

1.2. Локальные нормативные акты и иные документы, регламентирующие обработку персональных данных в МОУ ГСОШ, разрабатываются с учетом положений Политики.

1.3. Действие Политики распространяется на персональные данные, которые МОУ ГСОШ обрабатывает с использованием и без использования средств автоматизации.

1.4. В Политике используются следующие понятия:

- персональные данные – любая информация, относящаяся прямо или косвенно к определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных);
- оператор персональных данных (оператор) – государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, определяющие цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными;
- обработка персональных данных – действие (операция) или совокупность действий (операций) с персональными данными с использованием и без использования средств автоматизации, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение;
- автоматизированная обработка персональных данных – обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники;
- распространение персональных данных – действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц;
- предоставление персональных данных – действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц;
- блокирование персональных данных – временное прекращение обработки персональных данных (за исключением случаев, если обработка необходима для уточнения персональных данных);
- уничтожение персональных данных – действия, в результате которых становится невозможным восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных и (или) в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных;
- обезличивание персональных данных – действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных;
- информационная система персональных данных – совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств;
- трансграничная передача персональных данных – передача персональных данных на территорию иностранного государства органу власти иностранного государства, иностранному физическому лицу или иностранному юридическому лицу.

1.5. МОУ ГСОШ – оператор персональных данных – обязано:

1.5.1. Соблюдать конфиденциальность персональных данных, а именно не распространять персональные данные и не передавать их третьим лицам без согласия субъекта персональных данных или его законного представителя, если иное не предусмотрено законодательством.

1.5.2. Обеспечить субъектам персональных данных, их законным представителям возможность ознакомления с документами и материалами, содержащими их персональные данные, если иное не предусмотрено законодательством.

- 1.5.3. Разъяснять субъектам персональных данных, их законным представителям юридические последствия отказа предоставить персональные данные.
- 1.5.4. Блокировать или удалять неправомерно обрабатываемые, неточные персональные данные либо обеспечить их блокирование или удаление.
- 1.5.5. Прекратить обработку и уничтожить персональные данные либо обеспечить прекращение обработки и уничтожение персональных данных при достижении цели их обработки.
- 1.5.6. Прекратить обработку персональных данных или обеспечить прекращение обработки персональных данных в случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку его персональных данных, если иное не предусмотрено договором, стороной которого, выгодоприобретателем или поручителем по которому является субъект персональных данных, или иным соглашением между МОУ ГСОШ и субъектом персональных данных.
- 1.6. МОУ ГСОШ вправе:
 - 1.6.1. Использовать персональные данные субъектов персональных данных без их согласия в случаях, предусмотренных законодательством.
 - 1.6.2. Предоставлять персональные данные субъектов персональных данных третьим лицам в случаях, предусмотренных законодательством.
- 1.7. Работники, совершеннолетние учащиеся, родители несовершеннолетних учащихся, иные субъекты персональных данных обязаны:
 - 1.7.1. В случаях, предусмотренных законодательством, предоставлять МОУ ГСОШ достоверные персональные данные.
 - 1.7.2. При изменении персональных данных, обнаружении ошибок или неточностей в них незамедлительно сообщать об этом МОУ ГСОШ
- 1.8. Субъекты персональных данных вправе:
 - 1.8.1. Получать информацию, касающуюся обработки своих персональных данных, кроме случаев, когда такой доступ ограничен федеральными законами.
 - 1.8.2. Требовать от МОУ ГСОШ уточнить персональные данные, блокировать их или уничтожить, если персональные данные являются неполными, устаревшими, неточными, незаконно полученными или не являются необходимыми для заявленной цели обработки.
 - 1.8.3. Дополнить персональные данные оценочного характера заявлением, выражающим собственную точку зрения.
 - 1.8.4. Обжаловать действия или бездействие МОУ ГСОШ в уполномоченном органе по защите прав субъектов персональных данных или в судебном порядке.

2. Цели сбора персональных данных

- 2.1. Целями сбора персональных данных МОУ ГСОШ являются:
 - 2.1.1. Организация образовательной деятельности по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с законодательством и уставом МОУ ГСОШ
 - 2.1.2. Регулирование трудовых отношений с работниками МОУ ГСОШ
 - 2.1.3. Реализация гражданско-правовых договоров, стороной, выгодоприобретателем или получателем которых является субъект персональных данных.
 - 2.1.4. Обеспечение безопасности.

3. Правовые основания обработки персональных данных

- 3.1. Правовыми основаниями обработки персональных данных в МОУ ГСОШ являются устав и нормативные правовые акты, для исполнения которых и в соответствии с которыми МОУ ГСОШ осуществляет обработку персональных данных, в том числе:
 - Трудовой кодекс, иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права;
 - Бюджетный кодекс;
 - Налоговый кодекс;
 - Гражданский кодекс;
 - Семейный кодекс;
 - Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 3.2. Правовыми основаниями обработки персональных данных в МОУ ГСОШ также являются договоры с физическими лицами, заявления (согласия, доверенности) учащихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся, согласия на обработку персональных данных.

4. Объем и категории обрабатываемых персональных данных, категории субъектов персональных данных

- 4.1. МОУ ГСОШ обрабатывает персональные данные:
 - работников, в том числе бывших;
 - кандидатов на замещение вакантных должностей;
 - родственников работников, в том числе бывших;
 - учащихся;

- родителей (законных представителей) учащихся;
- физических лиц по гражданско-правовым договорам;
- физических лиц, указанных в заявлениях (согласиях, доверенностях) учащихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся;
- физических лиц – посетителей МОУ ГСОШ

4.2. Специальные категории персональных данных МОУ ГСОШ обрабатывает только на основании и согласно требованиям Федеральных законов.

4.3. Биометрические персональные данные МОУ ГСОШ не обрабатывает.

4.4. МОУ ГСОШ обрабатывает персональные данные в объеме, необходимом:

- для осуществления образовательной деятельности по реализации основных и дополнительных образовательных программ, обеспечения безопасности, укрепления здоровья учащихся, создания благоприятных условий для разностороннего развития личности, в том числе обеспечения отдыха и оздоровления учащихся;
- выполнения функций и полномочий работодателя в трудовых отношениях;
- выполнения функций и полномочий экономического субъекта при осуществлении бухгалтерского и налогового учета;
- исполнения сделок и договоров гражданско-правового характера, в которых МОУ ГСОШ является стороной, получателем (выгодоприобретателем).

4.5. Содержание и объем обрабатываемых персональных данных в МОУ ГСОШ соответствуют заявленным целям обработки.

5. Порядок и условия обработки персональных данных

5.1. МОУ ГСОШ осуществляет сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление и уничтожение персональных данных.

5.2. Получение персональных данных:

5.2.1. Все персональные данные МОУ ГСОШ получает от субъекта персональных данных, а в случаях, когда субъект персональных данных несовершеннолетний, – от его родителей (законных представителей) либо, если субъект персональных данных достиг возраста 14 лет, с их согласия.

В случае когда субъект персональных данных – физическое лицо, указанное в заявлениях (согласиях, доверенностях) учащихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся, МОУ ГСОШ вправе получить персональные данные такого физического лица от учащихся, их родителей (законных представителей).

5.3. Обработка персональных данных:

5.3.1. МОУ ГСОШ обрабатывает персональные данные в следующих случаях:

- субъект персональных данных дал согласие на обработку своих персональных данных;
- обработка персональных данных необходима для выполнения МОУ ГСОШ возложенных на него законодательством функций, полномочий и обязанностей;
- персональные данные являются общедоступными.

5.3.2. МОУ ГСОШ обрабатывает персональные данные:

- без использования средств автоматизации;
- с использованием средств автоматизации в программах и информационных системах: «1С: Зарплата и кадры», «1С: Библиотека», «Электронный дневник», «Проход и питание».

5.3.3. МОУ ГСОШ обрабатывает персональные данные в сроки:

- необходимые для достижения целей обработки персональных данных;
- определенные законодательством для обработки отдельных видов персональных данных;
- указанные в согласии субъекта персональных данных.

5.4. Хранение персональных данных:

5.4.1. МОУ ГСОШ хранит персональные данные в течение срока, необходимого для достижения целей их обработки, а документы, содержащие персональные данные, – в течение срока хранения документов, предусмотренного номенклатурой дел, с учетом архивных сроков хранения.

5.4.2. Персональные данные, зафиксированные на бумажных носителях, хранятся в запираемых шкафах либо в запираемых помещениях, доступ к которым ограничен.

5.4.3. Персональные данные, обрабатываемые с использованием средств автоматизации, хранятся в порядке и на условиях, которые определяет политика безопасности данных средств автоматизации.

5.4.4. При автоматизированной обработке персональных данных не допускается хранение и размещение документов, содержащих персональные данные, в открытых электронных каталогах (файлообменниках) информационных систем.

5.5. Прекращение обработки персональных данных:

5.5.1. Лица, ответственные за обработку персональных данных в МОУ ГСОШ, прекращают их обрабатывать в следующих случаях:

- достигнута цель обработки персональных данных;

- истек срок действия согласия на обработку персональных данных;
- отозвано согласие на обработку персональных данных;
- обработка персональных данных неправомерна.

5.6. Передача персональных данных:

5.6.1. МОУ ГСОШ обеспечивает конфиденциальность персональных данных.

5.6.2. МОУ ГСОШ передает персональные данные третьим лицам в следующих случаях:

- субъект персональных данных дал согласие на передачу своих данных;
- передать данные необходимо в соответствии с требованиями законодательства в рамках установленной процедуры.

5.6.3. МОУ ГСОШ не осуществляет трансграничную передачу персональных данных.

5.7. МОУ ГСОШ принимает необходимые правовые, организационные и технические меры для защиты персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных, в том числе:

- издает локальные нормативные акты, регламентирующие обработку персональных данных;
- назначает ответственного за организацию обработки персональных данных;
- определяет список лиц, допущенных к обработке персональных данных;
- знакомит работников, осуществляющих обработку персональных данных, с положениями законодательства о персональных данных, в том числе с требованиями к защите персональных данных.

6. Актуализация, исправление, удаление и уничтожение персональных данных, ответы на запросы субъектов персональных данных

6.1. В случае предоставления субъектом персональных данных, его законным представителем фактов о неполных, устаревших, недостоверных или незаконно полученных персональных данных МОУ ГСОШ актуализирует, исправляет, блокирует, удаляет или уничтожает их и уведомляет о своих действиях субъекта персональных данных.

6.2. При достижении целей обработки персональных данных, а также в случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку персональных данных персональные данные подлежат уничтожению, если иное не предусмотрено договором, стороной, получателем (выгодоприобретателем) по которому является субъект персональных данных.

6.3. Решение об уничтожении документов (носителей) с персональными данными принимает комиссия, состав которой утверждается приказом руководителя МОУ ГСОШ

6.4. Документы (носители), содержащие персональные данные, уничтожаются по акту о выделении документов к уничтожению. Факт уничтожения персональных данных подтверждается актом об уничтожении документов (носителей), подписанным членами комиссии.

6.5. Уничтожение документов (носителей), содержащих персональные данные, производится путем сожжения, дробления (измельчения), химического разложения. Для уничтожения бумажных документов может быть использован shredder.

6.6. Персональные данные на электронных носителях уничтожаются путем стирания или форматирования носителя.

6.7. По запросу субъекта персональных данных или его законного представителя МОУ ГСОШ сообщает ему информацию об обработке его персональных данных.

ПОЛОЖЕНИЕ об обработке персональных данных работников МОУ ГСОШ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об обработке персональных данных работников МОУ ГСОШ (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства от 10.07.2013 № 582.

1.2. Положение определяет порядок работы с персональными данными в МОУ ГСОШ соискателей на вакантные должности, работников, в том числе бывших, их родственников, а также гарантии конфиденциальности личной информации, которую соискатели и работники предоставляют администрации МОУ ГСОШ.

1.3. Целью Положения является защита персональных данных соискателей, работников и их родственников от неправомерного или случайного доступа, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения и иных неправомерных действий.

2. Перечень обрабатываемых персональных данных

2.1. МОУ ГСОШ обрабатывает следующие персональные данные соискателей:

- фамилия, имя, отчество (при наличии);
- дата и место рождения;
- информация об образовании, квалификации, наличии специальных знаний, специальной подготовки;
- результаты тестирования, собеседования.

2.2. Персональные данные соискателей содержатся в документах, которые представляют соискатели.

2.3. МОУ ГСОШ обрабатывает следующие персональные данные работников:

- а) фамилия, имя, отчество (при наличии);
- б) сведения, которые содержат документы:
 - удостоверяющие личность работника;
 - об образовании и (или) квалификации;
 - воинского учета;
 - об обязательном пенсионном страховании;
 - о присвоении ИНН;
 - о заключении брака, рождении детей, смерти;
 - о состоянии здоровья;
 - об отсутствии судимости;
- в) сведения из анкеты, автобиографии, личного листка по учету кадров, иных документов, которые работник заполняет при приеме на работу;
- г) информация о наличии специальных знаний, специальной подготовки.

2.4. Персональные данные работников содержатся в их личных делах, картотеках и базах данных информационных систем.

2.5. В состав документов, содержащих персональные данные работников МОУ ГСОШ, входят:

- штатное расписание;
- трудовая книжка работника;
- трудовой договор с работником и дополнительные соглашения к нему;
- медицинская книжка;
- личная карточка работника (форма № Т-2);
- приказы по личному составу;
- документы по оплате труда;
- документы об аттестации работников;
- классные журналы, журналы обучения на дому;
- табели учета рабочего времени.

2.6. МОУ ГСОШ обрабатывает следующие персональные данные родственников работников: сведения, предоставленные работником в объеме карты Т-2.

2.7. Персональные данные родственников работников содержатся в личных делах работников

и базах данных кадровых информационных систем.

3. Сбор, обработка и хранение персональных данных

3.1. Сбор персональных данных соискателей осуществляет должностное лицо МОУ ГСОШ, которому поручен подбор кадров, в том числе из общедоступной информации о соискателях в интернете.

3.2. Сбор персональных данных работников осуществляет инспектор отдела кадров у самого работника. Если персональные данные работника можно получить только у третьих лиц, инспектор уведомляет об этом работника и берет у него письменное согласие на получение данных.

3.3. Сбор персональных данных родственников работника осуществляет специалист отдела кадров из документов личного дела, которые представил работник.

3.4. Обработка персональных данных соискателей ведется исключительно в целях определения возможности их трудоустройства.

3.5. Обработка персональных данных работников ведется исключительно в целях обеспечения соблюдения законодательства Российской Федерации, содействия работникам в трудоустройстве, получении образования, продвижении по службе, обеспечения их личной безопасности и сохранности имущества, контроля количества и качества выполняемой ими работы.

3.6. Обработка персональных данных родственников работников ведется исключительно в целях обеспечения соблюдения законодательства Российской Федерации, реализации прав работников, предусмотренных трудовым законодательством и иными актами, содержащими нормы трудового права.

3.7. Обработка специальных категорий персональных данных, касающихся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных или философских убеждений, состояния здоровья, интимной жизни, не допускается, за исключением случаев, предусмотренных [частью 2. Статья 10. «Специальные категории персональных данных»](#), Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

3.8. Сбор и обработка персональных данных родственников работников, которые относятся к специальной категории (сведения о расовой, национальной принадлежности, политических взглядах, религиозных или философских убеждениях, состоянии здоровья, интимной жизни), не допускаются.

3.9. Сбор и обработка персональных данных соискателей, работников и их родственников о членстве в общественных объединениях или профсоюзной деятельности не допускаются, за исключением случаев, предусмотренных Федеральными законами.

3.10. Документы, содержащие личную информацию о работнике: личные дела, трудовые и медицинские книжки работников хранятся в бумажном виде в папках в отделе кадров в специально отведенной секции сейфа, обеспечивающего защиту от несанкционированного доступа и в электронном виде в информационных системах «1С: Бухгалтерия-8», «, «Электронная школа».

3.11. Документы соискателя, который не был трудоустроен, уничтожаются в течение трех дней с момента принятия решения об отказе в трудоустройстве.

3.12. Документы, содержащие персональные данные работников и родственников работников, подлежат хранению и уничтожению в сроки и в порядке, предусмотренные номенклатурой дел и архивным законодательством Российской Федерации.

3.13. Работники вправе требовать исключения или исправления неверных или неполных персональных данных, а также данных, обработанных с нарушениями требований Трудового кодекса или иного Федерального закона.

Персональные данные оценочного характера работник вправе дополнить заявлением, выражающим его собственную точку зрения.

По требованию работника МОУ ГСОШ обязано известить всех лиц, которым ранее были сообщены неверные или неполные персональные данные этого работника, обо всех произведенных в них исключениях, исправлениях или дополнениях.

4. Доступ к персональным данным

4.1. Доступ к персональным данным соискателя имеют:

- директор – в полном объеме;
- специалист по кадрам – в полном объеме.

4.2. Доступ к персональным данным работника имеют:

- директор – в полном объеме;
- специалист по кадрам – в полном объеме;
- бухгалтер – в объеме данных, которые необходимы для оплаты труда, уплаты налогов, взносов, предоставления статистической информации и выполнения иных обязательных для работодателя требований законодательства по бухгалтерскому, бюджетному и налоговому учету.

4.3. Доступ к персональным данным родственников работника имеют:

- директор – в полном объеме;
- специалист по кадрам – в полном объеме
- бухгалтер – в объеме данных, которые необходимы для обеспечения соблюдения законодательства Российской Федерации, реализации прав работника, предусмотренных трудовым законодательством и иными актами, содержащими нормы трудового права.

4.4. Перечень лиц, допущенных к обработке персональных данных соискателей и работников, утверждается приказом директора МОУ ГСОШ.

5. Передача персональных данных

5.1. Работники МОУ ГСОШ, имеющие доступ к персональным данным соискателей, работников и родственников работников, при передаче этих данных должны соблюдать следующие требования:

5.1.1. Не передавать и не распространять персональные данные без письменного согласия субъекта персональных данных, за исключением случаев, когда это необходимо:

- для предупреждения угрозы жизни и здоровью субъекта персональных данных, если получить такое согласие невозможно;
- для статистических или исследовательских целей (при обезличивании);
- в случаях, напрямую предусмотренных Федеральными законами.

5.1.2. Передавать без согласия субъекта персональных данных информацию в государственные и негосударственные функциональные структуры, в том числе в налоговые инспекции,

фонды медицинского и социального страхования, пенсионный фонд, правоохранительные органы, страховые агентства, военкоматы, медицинские организации, контрольно-надзорные органы при наличии оснований, предусмотренных в федеральных законах, или запроса от данных структур со ссылкой на нормативное правовое основание для предоставления такой информации.

5.1.3. Размещать без согласия работников в целях обеспечения информационной открытости МОУ ГСОШ на официальном сайте МОУ ГСОШ:

5.1.3.1. Информацию о директоре МОУ ГСОШ, его заместителях, в том числе:

- фамилию, имя, отчество (при наличии);
- должность;
- контактные телефоны;
- адрес электронной почты.

5.1.3.2. Информацию о персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работы, в том числе:

- фамилию, имя, отчество (при наличии);
- занимаемую должность (должности);
- преподаваемые дисциплины;
- ученую степень (при наличии);
- ученое звание (при наличии);
- наименование направления подготовки и (или) специальности;
- данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии);
- общий стаж работы;
- стаж работы по специальности.

5.1.4. Передавать персональные данные представителям работников и соискателей в порядке, установленном Трудовым кодексом, ограничивая эту информацию только теми персональными данными, которые необходимы для выполнения функций представителя, подтвержденных документально.

5.2. Передача персональных данных соискателей, работников и их родственников работником одного структурного подразделения работнику другого структурного подразделения осуществляется в порядке и на условиях, определенных локальным актом МОУ ГСОШ.

Лица, которые получают персональные данные, должны быть предупреждены о том, что эти данные могут быть использованы лишь в целях, для которых они сообщены. Директор МОУ ГСОШ и уполномоченные им лица вправе требовать подтверждения исполнения этого правила.

6. Меры обеспечения безопасности персональных данных

6.1. К основным мерам обеспечения безопасности персональных данных в МОУ ГСОШ относятся:

6.1.1. Назначение ответственного за организацию обработки персональных данных. В обязанности ответственного входит организация обработки персональных данных, обучение и инструктаж работников, внутренний контроль за соблюдением в МОУ ГСОШ требований законодательства к защите персональных данных.

6.1.2. Издание политики обработки персональных данных и локальных актов по вопросам

обработки персональных данных.

6.1.3. Ознакомление работников, осуществляющих обработку персональных данных, с положениями законодательства о персональных данных, в том числе с требованиями к защите персональных данных, политикой обработки персональных данных и локальными актами МОУ ГСОШ по

вопросам обработки персональных данных.

6.1.4. Определение угроз безопасности персональным данным при их обработке с использованием средств автоматизации и разработка мер по защите таких персональных данных.

6.1.5. Установление правил доступа к персональным данным, обрабатываемым с использованием средств автоматизации, а также регистрация и учет всех действий, совершаемых с персональными данными в информационных системах, контроль за принимаемыми мерами по обеспечению безопасности персональных данных и уровня защищенности информационных систем.

6.1.6. Учет машинных носителей персональных данных.

6.1.7. Проведение мероприятий при обнаружении несанкционированного доступа к персональным данным, обрабатываемым с использованием средств автоматизации, в том числе восстановление персональных данных, которые были модифицированы или уничтожены вследствие несанкционированного доступа к ним.

6.1.8. Оценка вреда, который может быть причинен субъектам персональных данных в случае нарушения законодательства о персональных данных, оценка соотношения указанного вреда и принимаемых мер.

6.1.9. Внутренний контроль и (или) аудит соответствия обработки персональных данных требованиям законодательства.

6.1.10. Публикация политики обработки персональных данных и локальных актов по вопросам обработки персональных данных на официальном сайте МОУ ГСОШ.

7. Ответственность

7.1. Лица, виновные в нарушении норм, регулирующих обработку и защиту персональных данных соискателей на вакантные должности, работников, в том числе бывших, и их родственников, привлекаются к дисциплинарной и материальной ответственности, а в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, – к гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в порядке, установленном Федеральными законами.

7.2. Моральный вред, причиненный соискателям на вакантные должности, работникам, в том числе бывшим, и их родственникам вследствие нарушения их прав, нарушения правил обработки персональных данных, а также несоблюдения требований к защите персональных данных, подлежит возмещению в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Возмещение морального вреда осуществляется независимо от возмещения имущественного вреда и понесенных субъектом персональных данных убытков. __

**Положение о порядке обработки персональных данных учащихся и родителей (законных представителей)
в МОУ ГСОШ**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано на основании Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 19 декабря 2005 №160-ФЗ «О ратификации Конвенции Совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных», Федерального закона от 27 июля 2006 №152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 27 июля 2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Положением об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119, и Положением об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 с целью обеспечения уважения прав и основных свобод каждого учащегося, при обработке его персональных данных, в том числе защиты прав на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну.

2. Персональные данные учащихся, родителей (законных представителей) - это сведения о фактах, событиях и обстоятельствах жизни учащихся, позволяющие идентифицировать его личность, необходимые администрации муниципального общеобразовательного учреждения МОУ ГСОШ (далее – Учреждение) в связи с отношениями обучения и воспитания учащихся.

3. К персональным данным учащегося относятся:

Фамилия, имя, отчество.
Дата, месяц, год рождения
Национальность
Место рождения
Адрес.
Семейное, социальное и имущественное положение.
Образование.
Номера банковских расчетных счетов.
Данные страхового полиса обязательного пенсионного страхования.
Сведения о социальных льготах.
Паспортные данные или свидетельства о рождении.
ИНН.
Адрес электронной почты.
Телефон (домашний, сотовый).
Результаты успеваемости и тестирования;
О состоянии здоровья
Фотография.

4. К персональным данным родителей, законных представителей относятся:

Фамилия, имя, отчество.
Дата, месяц, год рождения
Место рождения
Адрес.
Семейное, социальное и имущественное положение.
Образование и специальность.
Профессия. Должность. Доходы.
Номера банковских расчетных счетов.
Сведения о социальных льготах.
Паспортные данные.
Адрес электронной почты.
Телефон (домашний, сотовый).

5. Администрация может получить от самого учащегося данные о:

- фамилии, имени, отчестве, дате рождения, месте жительства учащегося,
- фамилии, имени, отчестве родителей (законных представителей) учащегося.

6. Иные персональные данные учащегося, необходимые в связи с отношениями обучения и воспитания, администрация может получить только с письменного согласия одного из родителей (законного представителя). К таким данным относятся документы, содержащие сведения, необходимые для предоставления учащемуся гарантий и компенсаций, установленных действующим законодательством.

7. В случаях, когда администрация может получить необходимые персональные данные учащегося только у третьего лица, администрация должна уведомить об этом одного из родителей (законного представителя) заранее и получить от него письменное согласие.

8. Администрация обязана сообщить одному из родителей (законному представителю) о целях, способах и источниках получения персональных данных, а также о характере подлежащих получению персональных данных и возможных последствиях отказа одного из родителей (законного представителя) дать письменное согласие на их получение.

9. Персональные данные учащегося, родителей (законных представителей) являются конфиденциальной информацией и не могут быть использованы администрацией или любым иным лицом в личных целях.

10. При определении объема и содержания персональных данных учащегося, родителей (законных представителей) администрация руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и настоящим Положением.

II. Хранение, обработка и передача персональных данных учащегося, родителей (законных представителей)

1. Обработка персональных данных учащегося, родителей (законных представителей) осуществляется для обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов в целях воспитания и обучения учащегося, обеспечения его личной безопасности, контроля качества образования, пользования льготами, предусмотренными законодательством Российской Федерации и локальными актами администрации.

2. Право доступа к персональным данным учащегося (родителей (законных представителей)) имеют:

- работники АКМР (при наличии соответствующих полномочий, установленных приказом Учредителя);
- директор Учреждения;
- ответственный за обработку персональных данных в Учреждении;
- инженер-программист;
- администратор школьного электронного журнала;
- секретарь Учреждения;
- заместители директора по УВР, ВР, по безопасности, социальный педагог;
- классные руководители (только к персональным данным учащихся (родителей (законных представителей)) своего класса);
- ответственный за питание; библиотекарь; медработник.

3. Директор осуществляет прием учащегося в Учреждение.

4. Директор Учреждения может передавать персональные данные учащегося, родителей (законных представителей) третьим лицам, только если это необходимо в целях предупреждения угрозы жизни и здоровья учащегося, а также в случаях, установленных федеральными законами.

5. Секретарь Учреждения:

- принимает личное дело учащегося и вносит в него необходимые данные;
- предоставляет доступ родителям (законным представителям) к персональным данным учащегося на основании письменного заявления.

К заявлению прилагается:

- копия документа, удостоверяющего личность;
- копия документа, подтверждающего полномочия законного представителя.

6. Не имеет права получать информацию об учащемся родитель (законный представитель), лишенный или ограниченный в родительских правах на основании вступившего в законную силу постановления суда.

7. При передаче персональных данных учащегося директор, секретарь, заместители директора по УВР, ВР, безопасности, классные руководители, социальный педагог, ответственный за питание обязаны:

- предупредить лиц, получающих данную информацию, о том, что эти данные могут быть использованы лишь в целях, для которых они сообщены.

8. Иные права, обязанности, действия работников, в трудовые обязанности которых входит обработка персональных данных учащегося, родителей (законных представителей), определяются трудовыми договорами и должностными инструкциями.

9. Все сведения о передаче персональных данных учащихся регистрируются в Журнале учета передачи персональных данных учащихся образовательного учреждения в целях контроля правомерности использования данной информации лицами, ее получившими.

III. Обязанности работников, имеющих доступ к персональным данным учащегося, по их хранению и защите

1. Работники, имеющие доступ к персональным данным учащегося, обязаны:

- не сообщать персональные данные учащегося третьей стороне без письменного согласия одного из родителей (законного представителя), кроме случаев, когда в соответствии с федеральными законами такого согласия не требуется;
- использовать персональные данные учащегося, полученные только от него лично или с письменного согласия одного из родителей (законного представителя);
- обеспечить защиту персональных данных учащегося от их неправомерного использования или утраты, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- ознакомить родителя (родителей) или законного представителя с настоящим Положением и их правами и обязанностями в области защиты персональных данных, под роспись;

- соблюдать требование конфиденциальности персональных данных учащегося;
- исключать или исправлять по письменному требованию одного из родителей (законного представителя) учащегося его недостоверные или неполные персональные данные, а также данные, обработанные с нарушением требований законодательства;
- ограничивать персональные данные учащегося при передаче уполномоченным работникам правоохранительных органов или работникам отдела образования только той информацией, которая необходима для выполнения указанными лицами их функций;
- запрашивать информацию о состоянии здоровья учащегося только у родителей (законных представителей);
- обеспечить учащемуся или одному из его родителей (законному представителю) свободный доступ к персональным данным учащегося, включая право на получение копий любой записи, содержащей его персональные данные;
- предоставить по требованию одного из родителей (законного представителя) учащегося полную информацию о его персональных данных и обработке этих данных.

2. Лица, имеющие доступ к персональным данным учащегося, не вправе:

- получать и обрабатывать персональные данные учащегося о его религиозных и иных убеждениях, семейной и личной жизни;
- предоставлять персональные данные учащегося в коммерческих целях.

3. При принятии решений, затрагивающих интересы учащегося, администрации запрещается основываться на персональных данных, полученных исключительно в результате их автоматизированной обработки или электронного получения.

IV. Права и обязанности учащегося, родителя (законного представителя)

1. В целях обеспечения защиты персональных данных, хранящихся у администрации, учащихся, родитель (законный представитель) имеют право на:

- требование об исправлении или исправлении неверных или неполных персональных данных, а также данных, обработанных с нарушением требований законодательства. При отказе администрации исключить или исправить персональные данные учащегося родитель (законный представитель) имеет право заявить в письменной форме администрации о своем несогласии с соответствующим обоснованием такого несогласия. Персональные данные оценочного характера родитель (законный представитель) имеет право дополнить заявлением, выражающим его собственную точку зрения;
- требование об извещении администрацией всех лиц, которым ранее были сообщены неверные или неполные персональные данные об учащемся, обо всех произведенных в них исключениях, исправлениях или дополнениях;
- обжалование в суд любых неправомерных действий или бездействия администрации при обработке и защите персональных данных учащегося;
- возмещение убытков и (или) компенсацию морального вреда в судебном порядке.

2. Родитель (законный представитель) обязан сообщать администрации сведения, которые могут повлиять на принимаемые администрацией решения в отношении учащегося.

V. Хранение персональных данных учащегося

Должны храниться в сейфе на бумажных носителях и на электронных носителях с ограниченным доступом документы:

- поступившие от родителя (законного представителя);
- сведения об учащемся, поступившие от третьих лиц с письменного согласия родителя (законного представителя);
- иная информация, которая касается отношений обучения и воспитания учащегося.

VI. Ответственность администрации и ее сотрудников

1. Защита прав учащегося, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, осуществляется судом в целях пресечения неправомерного использования персональных данных учащегося, восстановления нарушенных прав и возмещения причиненного ущерба, в том числе морального вреда.

2. Лица, виновные в нарушении норм, регулирующих получение, обработку и защиту персональных данных учащегося, привлекаются к дисциплинарной и материальной ответственности, а также привлекаются к гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в порядке, установленном федеральными законами.

ПОЛОЖЕНИЕ **о разграничении прав доступа к персональным данным в МОУ ГСОШ**

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано на основании Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 19 декабря 2005 №160-ФЗ «О ратификации Конвенции Совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных», Федерального закона от 27 июля 2006 №152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 27 июля 2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Положением об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119, и Положением об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 с целью обеспечения уважения прав и основных свобод каждого обучающегося, при обработке его персональных данных, в том числе защиты прав на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну.

2. Основные понятия

Для целей настоящего Положения используются следующие основные понятия:

- **персональные данные работника** - любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации работнику, в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация, необходимая директору Школы в связи с трудовыми отношениями;
- **персональные данные учащихся** – информация, необходимая Школе в связи с отношениями, возникающими между учащимся, его родителями (законными представителями) и учреждением.
- **обработка персональных данных** - сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных;
- **конфиденциальность персональных данных** - обязательное для соблюдения назначенного ответственного лица, получившего доступ к персональным данным, требование не допускать их распространения без согласия работника родителей (законных представителей) учащегося или иного законного основания;
- **распространение персональных данных** - действия, направленные на передачу персональных данных определенному кругу лиц (передача персональных данных) или на ознакомление с персональными данными неограниченного круга лиц, в том числе обнародование персональных данных в средствах массовой информации, размещение в информационно-телекоммуникационных сетях или предоставление доступа к персональным данным каким-либо иным способом;
- **использование персональных данных** - действия (операции) с персональными данными, совершаемые должностным лицом Учреждения в целях принятия решений или совершения иных действий, порождающих юридические последствия в отношении работников (учащихся) либо иным образом затрагивающих их права и свободы или права и свободы других лиц;
- **блокирование персональных данных** - временное прекращение сбора, систематизации, накопления, использования, распространения персональных данных, в том числе их передачи;
- **уничтожение персональных данных** - действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных;
- **обезличивание персональных данных** - действия, в результате которых невозможно определить принадлежность персональных данных конкретному работнику (учащемуся);
- **информация** - сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления.

2. Разграничения прав доступа при автоматизированной обработке персональных данных

1. Разграничение прав осуществляется на основании Отчета по результатам проведения внутренней проверки, а также, исходя из характера и режима обработки персональных данных.

2. Список групп должностных лиц, ответственных за обработку персональных данных в информационных системах персональных данных, а также их уровень прав доступа в «Электронную школу», представлен в таблице.

Таблица № 1:

№ п/п	Группа/уровень доступа	Занимаемая должность	Цели обработки персональных данных	Перечень информационных автоматизированных систем обработки персональных данных	Перечень персональных данных, подлежащих обработке
1	Администратор/ - Обладает полной информацией о системном и прикладном программном обеспечении. - Обладает полной информацией о технических средствах и конфигурации. - Имеет доступ ко всем техническим средствам обработки информации и данным. - Обладает правами конфигурирования и административной настройки технических средств.	Инженер-программист	Исполнение закона об образовании (предоставление родителям (законным представителям) информации о школе, данных успеваемости учащихся в электронном виде)	«Электронная школа» (контингент, электронный журнал, электронный дневник, электронная база школы).	Персональные данные работников и персональные данные учащихся: ФИО, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное и имущественное положение, образование и специальность, успеваемость, профессия, должность, данные страхового полиса обязательного пенсионного страхования, ИНН, трудовой и общий стаж, данные о повышении квалификации, предыдущих местах работы, успеваемость.
2	Пользователи/ - Обладает всеми необходимыми атрибутами и правами, обеспечивающими доступ к определённым группам ПД(школа, класс)	Администрация школы, учителя, классные руководители, социальный педагог	Исполнение закона об образовании (предоставление родителям (законным представителям) информации о школе, данных успеваемости учащихся в электронном виде)	«Электронная школа» (контингент, электронный журнал, электронный дневник, электронная база школы).	Персональные данные работников и персональные данные учащихся: ФИО, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное и имущественное положение, образование и специальность, успеваемость, профессия, должность, данные страхового полиса обязательного пенсионного страхования, трудовой и общий стаж, данные о повышении квалификации, предыдущих местах работы, успеваемость..
3	Отдел кадров/ Обладает всеми необходимыми атрибутами и правами, обеспечивающими доступ ко всем ПД.	секретарь	Исполнение закона об образовании (предоставление родителям (законным представителям) информации о школе, данных успеваемости учащихся в электронном виде)	«Электронная школа» (контингент, электронный журнал, электронный дневник, электронная база школы).	Персональные данные работников и персональные данные учащихся: Ф.И.О, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное и имущественное положение, образование и специальность, успеваемость, профессия, должность, данные страхового полиса обязательного пенсионного страхования, трудовой и общий стаж, данные о повышении квалификации, предыдущих местах работы.

3. Разграничения прав доступа при неавтоматизированной обработке персональных данных

1. Разграничение прав осуществляется исходя из характера и режима обработки персональных данных на материальных носителях.

2. Список лиц ответственных за неавтоматизированную обработку персональных, а также их уровень прав доступа к персональным данным представлен в таблице № 2.

Таблица № 2:

№ п/п	Группа	Занимаемая должность	Цели обработки персональных данных	Перечень информационных и неавтоматизированных систем персональных данных	Перечень персональных данных, подлежащих обработке
1	Делопроизводство Уровень доступа к ПД Обладает полной информацией о персональных данных сотрудников Учреждения	секретарь	Исполнение трудового законодательства, организация кадрового учета в Учреждении, табельный учет Сбор и обработка персональных данных, связанных с изменениями квалификационных характеристик работников Учреждения Передача данных в учреждение повышения квалификации работников образования, в отдел образования АКМР	кадровый учет, ПФ, сайт Учреждения, статистика	Персональные данные работников и персональные данные учащихся: Ф.И.О., дата и место рождения, адрес, семейное, социальное и имущественное положение, образование и специальность, профессия, должность, судимости и/или наличие обязательств по исполнительным листам, паспортные данные, ИНН, информация о воинской обязанности, данные страхового полиса обязательного медицинского страхования, данные страхового полиса обязательного пенсионного страхования, трудовой и общий стаж, данные о предыдущих местах работы
2	Администрация школы/ Уровень доступа к ПД: Обладает полной информацией о персональных данных учащихся и их родителей, работников школы. - Имеет доступ к личным делам учащихся и работников, информации на материальных носителях, содержащей персональные данные учащихся, их родителей (законных представителей) и работников Учреждения	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе,	Подготовка документов учащихся для участия в государственной итоговой аттестации. Управление учебным процессом. Осуществление контакта с родителями (законными представителями).	Портфолио учащегося. Портфолио учителя, ОШ, РИК, Движение. Расписание Посещаемость, Успеваемость, .	Персональные данные работников и персональные данные учащихся: Ф.И.О, дата и место рождения, адрес, образование, паспортные данные, данные страхового полиса обязательного пенсионного страхования, результаты текущей, промежуточной и итоговой аттестации (ГИА и ЕГЭ)
		заместитель директора по воспитательной работе	Сбор и подготовка документов учащихся для участия в мероприятиях различного уровня.	Воспитательная работа	Персональные данные работников и персональные данные учащихся: ФИО, дата и место рождения, адрес, образование, паспортные данные
		Инженер-программист секретарь	Исполнение трудового законодательства. Организация кадрового учета в учреждении. Подготовка материалов для функционирования Электронного журнала	Информационные технологии в школе.	ФИО, дата и место рождения, адрес, образование и специальность, профессия, должность, паспортные данные, ИНН, данные страхового полиса обязательного пенсионного страхования, трудовой и общий стаж, данные о предыдущих местах работы, курсах повышения квалификации.
		заместитель директора по безопасности	Исполнение трудового законодательства. Охрана здоровья. Охрана труда в учреждении.	Система безопасности	Персональные данные работников и персональные данные учащихся: Ф.И.О., дату, месяц, год рождения, занимаемую должность, класс.
		Заведующий хозяйством	Исполнение трудового законодательства.	Учет материальных ценностей.	Персональные данные работников: Ф.И.О., дату, месяц, год рождения, занимаемую должность.
3	Социальный педагог/ Уровень доступа к ПДн - Имеет доступ к личным делам учащихся, информации на материальных носителях,	Социальный педагог	Сбор и формирование социального паспорта школы, подготовка документов для решения вопроса о лишении родительских прав,, постановке на учет в КДН, оформлении документов	Социальная служба	Персональные данные работников, персональные данные учащихся и родителей (законных представителей): Учащиеся: фамилия, имя, отчество, дата, месяц, год рождения, место рождения, адрес, семейное, социальное и имущественное положение, образование, сведения о

	содержащей персональные данные учащихся, их родителей.		на получении социальных выплат.		социальных льготах, паспортные данные или свидетельства о рождении, адрес электронной почты, телефон (домашний, сотовый), результаты успеваемости и тестирования, о состоянии здоровья. Родителей (законных представителей): фамилия, имя, отчество, дата, месяц, год рождения, адрес, семейное, социальное и имущественное положение, статус, образование и специальность, профессия, должность, паспортные данные, адрес электронной почты, телефон (домашний, сотовый), фамилия, имя отчество, дата рождения детей.
4	Педагогический коллектив/ Уровень доступа к ПДн – Классные руководители. Имеет доступ к личным делам учащихся, информации на материальных носителях, содержащей персональные данные учащихся, их родителей. Учителя предметники - Имеет доступ к информации на материальных носителях (классный журнал), содержащей персональные данные учащихся и контактной информации родителей учащихся классов, обучающихся предмету учителя.	Классные руководители	Организация работы класса, осуществление связи с родителями (законными представителями), оказание социальной защиты учащихся.	Бумажный и электронный журнал. Личные дела. Учёт и контроль успеваемости и посещаемости.	Персональные данные учащихся и родителей (законных представителей): Учащиеся: фамилия, имя, отчество, дата, месяц, год рождения, национальность, место рождения, адрес, семейное, социальное и имущественное положение, образование, номера банковских расчетных счетов, данные страхового полиса обязательного пенсионного страхования, сведения о социальных льготах, паспортные данные или свидетельства о рождении, ИНН, адрес электронной почты, телефон (домашний, сотовый), результаты успеваемости и тестирования, о состоянии здоровья. Родителей (законных представителей): фамилия, имя, отчество, дата, месяц, год рождения, место рождения, адрес, семейное, социальное и имущественное положение, статус, образование и специальность, профессия, должность, заработная плата (оклад, премии, надбавки), номера банковских расчетных счетов, сведения о социальных льготах, судимости и/или наличие обязательств по исполнительным листам, паспортные данные, адрес электронной почты, телефон (домашний, сотовый), фамилия, имя отчество, дата рождения детей.
		Учителя – предметники	Ведение учета успеваемости учащихся, связь с родителями, организация участия в олимпиадах и конкурсах	Контроль и учёт успеваемости.	Персональные данные учащихся и родителей (законных представителей): Учащиеся: фамилия, имя, отчество, дата, месяц, год рождения, адрес электронной почты, телефон (домашний, сотовый), результаты успеваемости и тестирования, о состоянии здоровья. Родителей (законных представителей): фамилия, имя, отчество, дата, месяц, адрес электронной почты, телефон (домашний, сотовый),
5	Совет трудового коллектива	председатель	Соблюдение трудового законодательства, социальных гарантий	Деятельность Совета	Персональные данные работников: Ф.И.О., дата, месяц, год и место рождения, адрес, профессия, должность, фамилия, имя отчество, дата, месяц и год рождения детей.

* Распространение (передача) информации, содержащей персональные данные, может быть осуществлена только с разрешения администрации Учреждения в соответствии с Положением о порядке обработки и защиты персональных данных работников и учащихся МОУ ГСОШ в установленном действующим законодательством порядке.

Регламент антивирусной защиты в МОУ ГСОШ

I. Общие положения

1. Целью создания системы антивирусной защиты является обеспечение защищенности информационно-коммуникационной системы (далее ИКС) от воздействия различного рода вредоносных программ и несанкционированных массовых почтовых рассылок, предотвращения их внедрения в информационные системы, выявления и безопасного удаления из систем в случае попадания, а также фильтрации доступа пользователей МОУ ГСОШ (далее Учреждение) к непродуктивным Интернет-ресурсам и контроля их электронной переписки.

2. основополагающими требованиями к системе антивирусной защиты Учреждения являются:

- решение задачи антивирусной защиты должно осуществляться в общем виде. Средство защиты не должно оказывать противодействие только конкретному вирусу или группе вирусов, противодействие должно оказываться в предположениях, что вирус может быть занесен на компьютер и о вирусе (о его структуре (в частности, сигнатуре) и возможных действиях) ничего неизвестно;
- решение задачи антивирусной защиты должно осуществляться в реальном времени.

3. Мероприятия, направленные на решение задач по антивирусной защите:

- установка только лицензированного программного обеспечения либо бесплатного антивирусного программного обеспечения;
- регулярное обновление и еженедельные профилактические проверки;
- непрерывный контроль над всеми возможными путями проникновения вредоносных программ, мониторинг антивирусной безопасности и обнаружение деструктивной активности вредоносных программ на всех объектах ИКС;
- ежедневный анализ, ранжирование и предотвращение угроз распространения и воздействия вредоносных программ путем выявления уязвимостей используемого в ИКС операционного программного обеспечения и сетевых устройств и устранения обнаруженных дефектов в соответствии с данными поставщика программного обеспечения и других специализированных экспертных антивирусных служб;
- проведение профилактических мероприятий по предотвращению и ограничению вирусных эпидемий, включающих загрузку и развертывание специальных правил нейтрализации (отражению, изоляции и ликвидации) вредоносных программ на основе рекомендаций по контролю атак, подготавливаемых разработчиком средств защиты от вредоносных программ и другими специализированными экспертными антивирусными службами до того, как будут выпущены файлы исправлений, признаков и антивирусных сигнатур;
- проведение регулярных проверок целостности критически важных программ и данных.
- наличие лишних файлов и следов несанкционированного внесения изменений должно быть зарегистрировано в журнале и расследовано: внешние носители информации неизвестного происхождения следует проверять на наличие вирусов до их использования;
- необходимо строго придерживаться установленных процедур по уведомлению о случаях поражения автоматизированной информационной среды компьютерными вирусами и принятию мер по ликвидации последствий от их проникновения;
- следует иметь планы обеспечения бесперебойной работы Учреждения для случаев вирусного заражения, в том числе планы резервного копирования всех необходимых данных и программ и их восстановления. Эти меры особенно важны для сетевых файловых серверов, поддерживающих большое количество рабочих станций.

II. Технологические инструкции

1. В Учреждении может использоваться только лицензионное антивирусное программное обеспечение либо свободно-распространяемое программное обеспечение.

2. Обязательному антивирусному контролю подлежит любая информация (текстовые файлы любых форматов, файлы данных, исполняемые файлы, почтовые сообщения), получаемая и передаваемая по телекоммуникационным каналам связи, а также информация, находящаяся на съемных носителях (CDROM, DVD, flash-накопителях и т.п.).

3. Контроль исходящей информации необходимо проводить непосредственно перед архивированием и отправкой (записью на съемный носитель).

4. Файлы, помещаемые в электронный архив, должны в обязательном порядке проходить антивирусный контроль.

III. Требования к проведению мероприятий по антивирусной защите

1. В начале работы при загрузке компьютера в автоматическом режиме должно выполняться обновление антивирусных баз и серверов.

2. Периодические проверки электронных архивов должны проводиться не реже одного раза в неделю, данные, расположенные на рабочих станциях пользователей – ежедневно.

3. Внеочередной антивирусный контроль всех дисков и файлов персонального компьютера должен выполняться:

- непосредственно после установки (изменения) программного обеспечения компьютера должна быть выполнена антивирусная проверка на серверах и персональных компьютерах школы.

- при возникновении подозрения на наличие компьютерного вируса (нетипичная работа программ, появление графических и звуковых эффектов, искажений данных, пропадание файлов, частое появление сообщений о системных ошибках и т.п.).

- при отправке и получении электронной почты оператор электронной почты обязан проверить электронные письма и их вложения на наличие вирусов.

4. В случае обнаружения зараженных вирусами файлов или электронных писем пользователи обязаны:

- приостановить работу.

- немедленно поставить в известность о факте обнаружения зараженных вирусом файлов директора Учреждения.

- совместно с владельцем зараженных вирусом файлов провести анализ необходимости дальнейшего их использования.

- провести лечение или уничтожение зараженных файлов.

IV. Ответственность

1. Ответственность за организацию антивирусной защиты возлагается на директора Учреждения или лицо, им назначенное.

2. Ответственность за проведение мероприятий антивирусного контроля в Учреждении возлагается на ответственного за обеспечение антивирусной защиты, соблюдение требований настоящей Инструкции при работе на персональных рабочих станциях возлагается на пользователей данных станций или педагога, отвечающего за работу компьютерного класса.

3. Периодический контроль состояния антивирусной защиты в Учреждении по вопросам регламентации доступа к информации в сети Интернет два раза в год (ноябрь, апрель) и фиксируется в Журнале проверок антивирусной защиты в школе.

ИНСТРУКЦИЯ
ответственного за обеспечение безопасности персональных данных информационных систем персональных данных в МОУ ГСОШ

I. Общие положения

1. Настоящая инструкция (далее – Инструкция) определяет общие функции, ответственность, права и обязанности ответственного за обеспечение безопасности персональных данных информационных систем персональных данных (далее – Ответственный) в Муниципальном общеобразовательном учреждении МОУ ГСОШ (далее – Учреждение).

2. Настоящая инструкция разработана в соответствии с руководящими и нормативными документами регуляторов Российской Федерации в области защиты персональных данных.

3. Ответственный назначается приказом по Учреждению на основании «Положения о разграничении прав доступа к обрабатываемым персональным данным» в Учреждении из числа штатных сотрудников.

4. Ответственный подчиняется непосредственно Директору Учреждения.

5. На время отсутствия Ответственного (отпуск, болезнь, пр.) его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном порядке, которое приобретает соответствующие права и несет ответственность за надлежащее исполнение возложенных на него обязанностей.

6. Ответственный в своей работе руководствуется настоящей Инструкцией, Политикой информационной безопасности Учреждения, другими регламентирующими документами, руководящими и нормативными документами регуляторов Российской Федерации в области обеспечения безопасности персональных данных.

7. Методическое руководство работой Ответственного осуществляется ответственным за организацию обработки персональных данных в Учреждении

8. Ответственный является ответственным лицом, уполномоченным на проведение работ по технической защите информации и поддержанию необходимого уровня защищенности ИСПДн Учреждения и их ресурсов на этапах эксплуатации и модернизации.

II. Организация работы

1. Ответственный должен иметь специальное рабочее место, размещённое на территории контролируемой зоны, установленной приказом директора Учреждения, чтобы исключить несанкционированный доступ к нему посторонних лиц и других сотрудников Учреждения.

2. Рабочее место Ответственного должно быть оборудовано средствами физической защиты (личный сейф, железный шкаф или другое), подключением к ИСПДн, а также средствами контроля технических средств защиты информации (далее – СЗИ).

III. Обязанности

Ответственный должен:

1. Соблюдать требования законодательства Российской Федерации о персональных данных, в том числе требований к защите персональных данных, «Правил обработки персональных данных» и других нормативных документов Учреждения в области обработки и защиты персональных данных.

2. Поддерживать необходимый уровень защищенности (режим безопасности) персональных данных при их обработке в ИСПДн согласно «Инструкции по обеспечению безопасности персональных данных».

3. Наделять и изменять права доступа всех групп пользователей ИСПДн к персональным данным и защищаемым программным ресурсам и портам ввода-вывода ИСПДн.

4. Осуществлять установку, настройку и сопровождение программных и технических СЗИ.

5. Осуществлять методическое руководство всех групп пользователей Учреждения в вопросах функционирования СЗИ и введенного режима защиты.

6. Участвовать в контрольных и тестовых испытаниях и проверках элементов ИСПДн.

7. Участвовать в приемке новых программных и технических средств, в том числе СЗИ.

8. Участвовать в проведении расследований случаев несанкционированного доступа к персональным данным и других нарушений «Правил обработки персональных данных».

9. Обеспечить доступ к защищаемой информации всем группам пользователей ИСПДн согласно их правам доступа при получении оформленного соответствующим образом разрешения.

10. Уточнять в установленном порядке обязанности всех групп пользователей ИСПДн по обеспечению безопасности персональных данных.

11. Вести контроль над процессом осуществления резервного копирования баз данных и настроек комплекса средств автоматизации ИСПДн согласно «Инструкции по порядку резервирования и восстановления работоспособности технических средств и программного обеспечения, баз данных и СЗИ».

12. Осуществлять контроль порядка учёта, создания, хранения и использования резервных и архивных копий массивов данных, машинных (выходных) документов.

13. Осуществлять контроль выполнения «Плана мероприятий по обеспечению защиты персональных данных» в Учреждении.

14. Анализировать состояние защиты ИСПДн и их отдельных подсистем.

15. Контролировать неизменность состояния СЗИ, их параметров и режимов защиты.

16. Контролировать физическую сохранность СЗИ и оборудования ИСПДн.
17. Контролировать исполнение всеми группами пользователей ИСПДн введённого режима защищенности, а так же правильность работы с элементами ИСПДн и СЗИ.
18. Контролировать исполнение всем группами пользователей ИСПДн парольной политики согласно «Инструкции по организации парольной защиты»
19. Организовывать антивирусную защиту всех элементов ИСПДн согласно «Инструкции по организации антивирусной защиты».
20. Своевременно анализировать журнал учёта событий, регистрируемых СЗИ, с целью выявления возможных нарушений.
21. Не допускать установку, использование, хранение и размножение в ИСПДн ПО, не связанных с выполнением функциональных задач.
22. Не допускать к работе на элементах ИСПДн посторонних лиц.
23. Регистрировать факты выдачи внешних носителей в «Журнале учета мобильных технических средств».
24. Осуществлять периодические контрольные проверки рабочих станций и тестирование правильности функционирования СЗИ ИСПДн.
25. Периодически представлять руководству отчёт о состоянии и о нештатных ситуациях на объектах ИСПДн и допущенных всеми группами пользователей нарушениях и установленных требований по защите информации.
26. В случае отказа работоспособности СЗИ ИСПДн, принимать меры по их своевременному восстановлению и выявлению причин, приведших к отказу работоспособности.
27. Принимать меры по реагированию в случае возникновения нештатных или аварийных ситуаций с целью ликвидации их последствий.
28. Предлагать руководству мероприятия по совершенствованию работы по защите персональных данных.

IV. Права

Ответственный имеет право

1. Требовать от всех групп пользователей ИСПДн соблюдения законодательства Российской Федерации о персональных данных, в том числе требований к защите персональных данных, «Правил обработки персональных данных» и других нормативных документов Учреждения в области обработки и защиты персональных данных.
2. Запрещать всем группам пользователей ИСПДн доступ к персональным данным при нарушении «Правил обработки персональных данных», при неисправностях в работе СЗИ и с целью предотвращения несанкционированного доступа к охраняемой информации.
3. Участвовать в анализе ситуаций, касающихся функционирования СЗИ, и в расследованиях по случаям несанкционированного доступа к персональным данным и другим случаям нарушения режима обработки персональных данных.
4. Вносить предложения руководству по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей инструкцией обязанностями.
5. В пределах своей компетенции сообщать руководству о недостатках, выявленных в процессе исполнения должностных обязанностей, и вносить предложения по их устранению.
6. Требовать от руководства оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.
7. Привлекать с разрешения руководства сотрудников всех структурных подразделений к решению задач, возложенных на него.
8. Запрашивать лично или через директора Учреждения информацию и документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей.

V. Ответственность

Ответственный несет ответственность:

1. За качество проводимых работ по контролю всех групп пользователей ИСПДн в вопросах обеспечения безопасности персональных данных.
2. За обеспечение устойчивой работоспособности СЗИ ИСПДн.
3. За ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей Инструкцией, в пределах, определенных действующим трудовым законодательством Российской Федерации.
4. За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.
5. За причинение материального ущерба – в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

VI. Порядок пересмотра инструкции

1. Настоящая Инструкция пересматривается, изменяется и дополняется по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.
2. С приказом о внесении изменений (дополнений) в настоящую Инструкцию знакомятся под расписку все сотрудники Учреждения, на которых распространяется действие этой инструкции.

ИНСТРУКЦИЯ
пользователя ИСПДн по обеспечению безопасности обработки персональных данных при возникновении
внештатных ситуаций в МОУ ГСОШ

I. Назначение и область действия

1. Настоящая инструкция определяет возможные аварийные ситуации, связанные с функционированием ИСПДн МОУ ГСОШ (далее Учреждение), меры и средства поддержания непрерывности работы и восстановления работоспособности ИСПДн после аварийных ситуаций.

2. Целью настоящего документа является превентивная защита элементов ИСПДн от прерывания в случае реализации рассматриваемых угроз.

Задачей настоящей Инструкции является:

- определение мер защиты от прерывания;
- определение действий восстановления в случае прерывания.

3. Действие настоящей Инструкции распространяется на всех пользователей, имеющих доступ к ресурсам ИСПДн, а также на основные системы обеспечения непрерывности работы и восстановления ресурсов при возникновении аварийных ситуаций, в том числе:

- системы жизнеобеспечения;
- системы обеспечения отказоустойчивости;
- системы резервного копирования и хранения данных;
- системы контроля физического доступа.

4. Пересмотр настоящего документа осуществляется по мере необходимости.

II. Порядок реагирования на аварийную ситуацию

1. Действия при возникновении аварийной ситуации:

- В настоящем документе под аварийной ситуацией понимается некоторое происшествие, связанное со сбоем в функционировании элементов ИСПДн, предоставляемых пользователям ИСПДн. Аварийная ситуация становится возможной в результате реализации одной из угроз, приведенных в таблице «Источники угроз».

Источники угроз

	Технологические угрозы
1	Пожар в здании
2	Повреждение водой (прорыв системы водоснабжения, канализационных труб, систем охлаждения)
3	Взрыв (бытовой газ, теракт, взрывчатые вещества или приборы, работающие под давлением)
4	Химический выброс в атмосферу
	Внешние угрозы
5	Массовые беспорядки
6	Сбои общественного транспорта
7	Эпидемия
8	Массовое отравление персонала
	Стихийные бедствия
9	Удар молнии
10	Сильный снегопад
11	Сильные морозы
12	Просадка грунта (подмыв грунтовых вод, подземные работы) с частичным обрушением здания
13	Затопление водой в период паводка
14	Наводнение, вызванное проливным дождем
15	Подтопление здания (воздействие подпочвенных вод, вызванное внезапным и непредвиденным повышением уровня грунтовых вод)
	Телекоммуникационные и ИТ угрозы
16	Сбой системы кондиционирования
17	Сбой ИТ – систем
	Угроза, связанная с человеческим фактором
18	Ошибка персонала, имеющего доступ к серверной
19	Нарушение конфиденциальности, целостности и доступности конфиденциальной информации
	Угрозы, связанные с внешними поставщиками
20	Отключение электроэнергии
21	Сбой в работе Интернет-провайдера
22	Физический разрыв внешних каналов связи

- Все действия в процессе реагирования на аварийные ситуации должны документироваться ответственным за реагирование сотрудником в «Журнале по учету мероприятий по контролю».
- В кратчайшие сроки, не превышающие одного рабочего дня, ответственные за реагирование сотрудники Учреждения предпринимают меры по восстановлению работоспособности системы. Принимаемые меры по возможности согласуются с вышестоящим руководством. По мере необходимости, иерархия может быть нарушена, с целью получения высококвалифицированной консультации в кратчайшие сроки.

2. Уровни реагирования на инцидент:

При реагировании на инцидент, важно, чтобы пользователь правильно классифицировал критичность инцидента. Критичность оценивается на основе следующей классификации:

- **Уровень 1 – Незначительный инцидент.** Незначительный инцидент определяется как локальное событие с ограниченным разрушением, которое не влияет на общую доступность элементов ИСПДн и средств защиты. Эти инциденты решаются ответственными за реагирование сотрудниками.
- **Уровень 2 – Авария.** Любой инцидент, который приводит или может привести к прерыванию работоспособности отдельных элементов ИСПДн и средств защиты. Эти инциденты выходят за рамки управления ответственными за реагирование сотрудниками.

К авариям относятся следующие инциденты:

1. Отказ элементов ИСПДн и средств защиты из-за:

- повреждения водой (прывыв системы водоснабжения, канализационных труб, систем охлаждения), а также подтопления в период паводка или проливных дождей;
- сбоя системы кондиционирования.

2. Отсутствие оператора ИСПДн и безопасности более чем на сутки из-за:

- химического выброса в атмосферу;
- сбоев общественного транспорта;
- эпидемии;
- массового отравления персонала;
- сильного снегопада;
- сильных морозов.

- **Уровень 3 – Катастрофа.** Любой инцидент, приводящий к полному прерыванию работоспособности всех элементов ИСПДн и средств защиты, а также к угрозе жизни пользователей ИСПДн, классифицируется как катастрофа. Обычно к катастрофам относятся обстоятельства непреодолимой силы (пожар, взрыв), которые могут привести к неработоспособности ИСПДн и средств защиты на сутки и более.

К катастрофам относятся следующие инциденты:

- пожар в здании;
- взрыв;
- просадка грунта с частичным обрушением здания;
- массовые беспорядки в непосредственной близости от объекта.

III. Меры обеспечения непрерывности работы и восстановления ресурсов при возникновении аварийных ситуаций

1. Технические меры:

- К техническим мерам обеспечения непрерывной работы и восстановления относятся программные, аппаратные и технические средства и системы, используемые для предотвращения и возникновения аварийных ситуаций, такие как: системы жизнеобеспечения; системы обеспечения отказоустойчивости; системы резервного копирования и хранения данных; системы контроля физического доступа.

Системы жизнеобеспечения ИСПДн включают:

- пожарные сигнализации и системы пожаротушения;
- системы вентиляции и кондиционирования;
- системы резервного питания.
- все критические помещения Учреждения (помещения, в которых размещаются элементы ИСПДн и средства защиты) должны быть оборудованы средствами пожарной сигнализации и пожаротушения.
- Порядок предотвращения потерь информации и организации системы жизнеобеспечения ИСПДн описан в Порядке резервирования и восстановления работоспособности технических систем и программного обеспечения, баз данных и средств защиты информации.

2. Организационные меры:

- Ответственные за реагирование сотрудники знакомят всех сотрудников Учреждения, находящихся в их зоне ответственности, с данной Инструкцией в срок, не превышающий трех рабочих дней с момента выхода нового сотрудника на работу. По окончании ознакомления сотрудник расписывается в листе ознакомления. Подпись сотрудника должна соответствовать его подписи в документе, удостоверяющем его личность.

- Должно быть проведено обучение должностных лиц Учреждения, имеющих доступ к ресурсам ИСПДн, порядку действий при возникновении аварийных ситуаций. Должностные лица должны получить базовые знания в следующих областях:
 - оказание первой медицинской помощи;
 - пожаротушение;
 - эвакуация людей;
 - защита материальных и информационных ресурсов;
 - методы оперативной связи со службами спасения и лицами, ответственными за реагирование на аварийную ситуацию;
 - выключение оборудования, электричества, водоснабжения.
- операторы ИСПДн и безопасности должны быть дополнительно обучены методам частичного и полного восстановления работоспособности элементов ИСПДн.
- навыки и знания должностных лиц по реагированию на аварийные ситуации должны регулярно проверяться. При необходимости должно проводиться дополнительное обучение должностных лиц порядку действий при возникновении аварийной ситуации.

ИНСТРУКЦИЯ **по обработке персональных данных без использования средств автоматизации в МОУ ГСОШ**

I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с «Положением об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 № 687, является дополнением к «Положению об обработке персональных данных в МОУ ГСОШ (далее Учреждение) и определяет правила работы с персональными данными и их материальными носителями без использования средств автоматизации.

2. Обработка персональных данных, полученных от работника, содержащихся в информационной системе персональных данных либо извлеченных из такой системы считается осуществленной без использования средств автоматизации (неавтоматизированной), если такие действия с персональными данными, как использование, уточнение, распространение, уничтожение персональных данных в отношении каждого из субъектов персональных данных, осуществляются при непосредственном участии человека.

3. Документ, содержащий персональные данные - материальный носитель с зафиксированной на нем в любой форме информацией, содержащей персональные данные работников (или граждан в договорах с физическими лицами) в виде текста, фотографии и (или) их сочетания.

4. С учетом большого объема (массовости) документов, содержащих персональные данные, и строго регламентированного порядка их хранения пометка конфиденциальности на них не ставится.

5. С настоящей инструкцией должны быть ознакомлены под роспись работники, допускаемые к обработке персональных данных без использования средств автоматизации. Листы ознакомления хранятся у ответственного за систему защиты информации в информационной системе персональных данных.

II. Порядок обработки персональных данных

1. Персональные данные должны обособляться от иной информации путем фиксации их на отдельных материальных носителях, в специальных разделах или на полях форм (бланков).

2. При фиксации персональных данных на материальных носителях не допускается фиксация на одном материальном носителе персональных данных, цели обработки которых заведомо не совместимы. Для обработки различных категорий персональных данных, для каждой категории персональных данных должен использоваться отдельный материальный носитель.

3. Работники, осуществляющие обработку персональных данных, информируются непосредственным руководителем о факте обработки ими персональных данных, категориях обрабатываемых персональных данных, а также об особенностях и правилах осуществления такой обработки.

4. Типовые формы документов должны быть составлены таким образом, чтобы каждый из субъектов персональных данных, содержащихся в документе, имел возможность ознакомиться со своими персональными данными, содержащимися в документе, не нарушая прав и законных интересов иных субъектов персональных данных.

5. Хранение документов, содержащих персональные данные, осуществляется в металлических шкафах или сейфах.

6. Уничтожение документов, содержащих персональные данные, осуществляется способом, не позволяющим в дальнейшем ознакомиться с персональными данными.

III. Обязанности сотрудника, допущенного к обработке персональных данных

1. При работе с документами, содержащими персональные данные, сотрудник обязан исключить возможность ознакомления, просмотра этих документов лицами, не допущенными к работе с ними (в том числе другими работниками своего структурного подразделения).

2. При выносе документов, содержащих персональные данные, за пределы территории Учреждения по служебной необходимости сотрудник должен принять все возможные меры, исключающие утрату (утерю, хищение) таких документов.

3. При утрате (утере, хищении) документов, содержащих персональные данные, работник обязан немедленно доложить о таком факте своему непосредственному руководителю. Непосредственный руководитель должен сообщить заместителю директора, курирующему вопросы защиты информации о факте утраты (утере, хищении) документов, содержащих персональные данные. По каждому такому факту назначается служебное расследование.

4. Сотрудникам, допущенным к обработке персональных данных запрещается:

- Сообщать сведения, являющиеся персональными данными, лицам, не имеющим права доступа к этим сведениям.
- Делать неучтенные копии документов, содержащих персональные данные.
- Оставлять документы, содержащие персональные данные, на рабочих столах без присмотра.
- Покидать помещение, не поместив документы с персональными данными в закрываемые сейфы, шкафы.
- Выносить документы, содержащие персональные данные, из помещений Учреждения без служебной необходимости.

5. Ответственность сотрудников, допущенных к обработке персональных данных:

- Ответственность за неисполнение или ненадлежащее выполнение требований настоящей Инструкции возлагается на работников и администрацию Учреждения.
- Контроль за выполнением положений настоящей Инструкции возлагается на ответственного за систему защиты информации в информационной системе персональных данных.
- За нарушение правил обработки персональных данных, их неправомерное разглашение или распространение, виновные лица несут дисциплинарную, административную, гражданско-правовую или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- В случае если в результате действий работника был причинен подлежащий возмещению работодателем ущерб третьим лицам, работник несет перед работодателем материальную ответственность в соответствии с главой 39 Трудового кодекса РФ.
- В случае разглашения персональных данных, ставших известными работнику в связи с исполнением им трудовых обязанностей, в том числе разглашения персональных данных другого работника, трудовой договор с работником может быть расторгнут работодателем (подпункт «в» пункта 6 статьи 81 Трудового кодекса РФ).

ИНСТРУКЦИЯ
по организации парольной защиты информационных систем персональных данных
в МОУ ГСОШ

1. Данная инструкция регламентирует организационно-техническое обеспечение процессов генерации, смены и прекращения действия паролей (удаления учетных записей пользователей) в информационных системах персональных данных (далее - ИСПДн) Муниципального общеобразовательного учреждения МОУ ГСОШ (далее – Учреждение), а также контроль действий пользователей и обслуживающего персонала системы при работе с паролями.

2. Организационное и техническое обеспечение процессов генерации, использования, смены и прекращения действия паролей во всех подсистемах ИСПДн Школы и контроль действий исполнителей и обслуживающего персонала ИСПДн при работе с паролями возлагается на ответственного за обеспечение безопасности ПДн, содержащих механизмы идентификации и аутентификации (подтверждения подлинности) пользователей по значениям паролей.

3. Личные пароли должны генерироваться и распределяться централизованно либо выбираться пользователями ИСПДн самостоятельно с учетом следующих требований:

- длина пароля должна быть не менее 8 символов;
- пароль не должен включать в себя легко вычисляемые сочетания символов (имена, фамилии, наименования АРМ и т.д.), а также общепринятые сокращения (ЭВМ, ЛВС, USER и т.п.);
- при смене пароля новое значение должно отличаться от предыдущего не менее чем в 6 позициях;
- личный пароль пользователь не имеет права сообщать никому.

4. Владельцы паролей должны быть ознакомлены под роспись с перечисленными выше требованиями и предупреждены об ответственности за использование паролей, не соответствующих данным требованиям, а также за разглашение парольной информации.

5. В случае если формирование личных паролей пользователей осуществляется централизованно, ответственность за правильность их формирования и распределения возлагается на уполномоченных сотрудников. Для генерации «стойких» значений паролей могут применяться специальные программные средства. Система централизованной генерации и распределения паролей должна исключать возможность ознакомления самих уполномоченных сотрудников, а также ответственных за информационную безопасность в подразделениях с паролями других сотрудников Учреждения.

6. При наличии в случае возникновения нештатных ситуаций, форс-мажорных обстоятельств и т.п. технологической необходимости использования имен и паролей некоторых сотрудников (исполнителей) в их отсутствие, такие сотрудники обязаны сразу же после смены своих паролей их новые значения (вместе с именами соответствующих учетных записей) в запечатанном конверте передавать на хранение ответственному за информационную безопасность подразделения. Опечатанные конверты с паролями исполнителей должны храниться в недоступном месте.

7. Полная плановая смена паролей пользователей должна проводиться регулярно, не реже одного раза в 3 месяца.

8. Удаление учетной записи пользователя ИСПДн в случае прекращения его полномочий (увольнение), должна производиться ответственным за обеспечение безопасности ПДн немедленно после окончания последнего сеанса работы данного пользователя с системой.

9. Внеплановая полная смена паролей всех пользователей должна производиться в случае прекращения полномочий (увольнение, переход на другую работу внутри Школы и другие обстоятельства ответственного за информационную безопасность и других сотрудников, которым по роду работы были предоставлены полномочия по управлению парольной защитой подсистем ИСПДн.

10. В случае компрометации личного пароля пользователя ИСПДн должны быть немедленно предприняты меры в соответствии с п.6 или п.7 настоящей Инструкции в зависимости от полномочий владельца скомпрометированного пароля.

11. Повседневный контроль действий исполнителей и обслуживающего персонала системы при работе с паролями, соблюдением порядка их смены, хранения и использования возлагается на ответственного за информационную безопасность.

Модель угроз безопасности персональных данных МОУ ГСОШ

I. Перечень обозначений и сокращений

1. АРМ - автоматизированное рабочее место;
2. ИР - информационный ресурс;
3. ИСПДн - информационная система персональных данных;
4. КЗ - контролируемая зона;
5. ПДн - персональные данные;
6. ПО - программное обеспечение;
7. ПТС - программно-технические средства;
8. ПЭМИН - побочные электромагнитные излучения и наводки;
9. СЗИ - средства защиты информации;
10. СКЗИ - средства криптографической защиты информации;
11. ФСБ - Федеральная служба безопасности;
12. ФСО - Федеральная служба охраны;
13. ФСТЭК - Федеральная служба по техническому и экспертному контролю.

II. Общие положения

1. Настоящая модель угроз безопасности персональных данных (далее – Модель) содержит систематизированный перечень угроз безопасности персональных данных при их обработке (далее – Учреждение). Указанные угрозы могут исходить от источников, имеющих антропогенный, техногенный и стихийный характер и воздействующих на уязвимости ИСПДн, характерные для данной ИСПДн, реализуя тем самым угрозы информационной безопасности.

2. В Модели дается обобщенное описание ИСПДн, состав, категории и предполагаемый объем обрабатываемых ПДн с последующей классификацией ИСПДн.

3. Модель описывает потенциального нарушителя безопасности ПДн и подходы по определению актуальности угроз с учетом возможностей нарушителя и особенностей конкретной ИСПДн.

4. Настоящая Модель разработана в соответствии с требованиями Федерального законодательства и федеральных органов по защите персональных данных.

III. Характеристика объекта информатизации

В Учреждении существуют следующие типы ИСПДн:

1. ИСПДн ведения бухгалтерского учета, расчета заработной платы.

2. ИСПДн передачи информации, в том числе ПДн, в целях исполнения Федеральных законов.

3. Состав ИСПДн и обрабатываемых в них персональных данных приведен в Приложении №1 к настоящему документу.

4. В качестве объекта информатизации Учреждения выступают:

1. Автономные автоматизированные рабочие места (АРМ).

2. Локальные вычислительные сети.

5. В зависимости от характеристик и особенностей отдельных объектов часть вычислительных средств данных предприятий подключена к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена.

6. Ввод персональных данных осуществляется как с бумажных носителей (например, документов, удостоверяющих личность субъекта ПДн), так и с электронных носителей информации.

7. ИСПДн предполагают распределенную (на АРМ) обработку и хранение ПДн.

8. Персональные данные субъектов ПДн могут выводиться из ИСПДн с целью передачи персональных данных субъектов Учреждения, как в электронном, так и в бумажном виде.

9. Контролируемой зоной (КЗ) ИСПДн являются здания и отдельные помещения. В пределах контролируемой зоны находятся рабочие места пользователей и места хранения архивных копий данных, сетевое и телекоммуникационное оборудование ИСПДн. Вне контролируемой зоны находятся линии передачи данных и телекоммуникационное оборудование, используемое для информационного обмена по сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена.

IV. Состав, категории и объем персональных данных, определение уровня защищенности персональных данных

1. На основе характеристик и особенностей используемых ИСПДн и обрабатываемых в них персональных данных, можно констатировать, что персональные данные субъектов ПДн, обрабатываются в Учреждении информационной системой, обрабатывающей общедоступные персональные данные, а также системой,

обрабатывающей иные категории персональных данных. Специальные категории персональных данных и биометрические персональные данные в ИСПДн Учреждения не обрабатываются.

2. Для ИСПДн Школы актуальны угрозы 2 типа - угрозы, связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе. Согласно подпункту «б» пункта 11 «Требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» для ИСПДн Школы требуется обеспечить 3-ий уровень защищенности персональных данных при их обработке в информационной системе.

V. Способы нарушения характеристик безопасности персональных данных

1. Исходя из перечня персональных данных, обрабатываемых в ИСПДн, существуют следующие способы нарушения характеристик безопасности ПДн:

- хищение персональных данных сотрудниками Учреждения для использования в корыстных целях;
- передача финансовой, адресной, юридической и прочей информации о субъекте ПДн третьим лицам;
- несанкционированное публичное разглашение персональных данных, ставших известными сотрудникам Школы;
- несанкционированное получение персональных данных третьими лицами;
- уничтожение финансовой, адресной и прочей информации о субъекте ПДн;
- модификация финансовой, адресной и прочей информации о субъекте ПДн;
- блокирование финансовой, адресной и прочей информации о субъекте ПДн;
- ввод некорректной финансовой, адресной и прочей информации о субъекте ПДн;
- передача некорректной финансовой, адресной и прочей информации о субъекте ПДн;
- искажение архивной информации по субъекту ПДн.
- уничтожение архивной информации по субъекту ПДн.

VI. Угрозы безопасности персональных данных, при их обработке в информационных системах персональных данных

1. Под угрозами безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн понимается совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность, связанную с утечкой информации и (или) несанкционированными и (или) непреднамеренными воздействиями на нее. Таким образом, угрозы безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн могут быть связаны как с непреднамеренными действиями персонала ИСПДн, так и со специально осуществляемыми неправомерными действиями отдельных организаций и граждан, а также иными источниками угроз. Неправомерные действия могут исходить также и от сотрудников Учреждения в случае, когда они рассматриваются в качестве потенциального нарушителя безопасности ПДн.

2. В целях формирования систематизированного перечня угроз безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн и разработке на их основе частных (детализированных) моделей применительно к конкретному виду ИСПДн, угрозы безопасности персональным данным в ИСПДн можно классифицировать в соответствии со следующими признаками:

- по видам возможных источников угроз;
- по типу ИСПДн, на которые направлена реализация угроз;
- по виду нарушаемого свойства информации (виду несанкционированных действий, осуществляемых с ПДн);
- по способам реализации угроз;
- по используемой уязвимости;
- по объекту воздействия.

3. Для ИСПДн существуют следующие классы угроз безопасности ПДн:

- По видам возможных источников угроз безопасности персональных данных

- угрозы, связанные с преднамеренными или непреднамеренными действиями лиц, имеющими доступ к ИР ИСПДн, включая пользователей, реализующие угрозы непосредственно в ИСПДн;
- угрозы, связанные с преднамеренными или непреднамеренными действиями лиц, не имеющих доступа к ИСПДн, реализующие угрозы из внешних сетей связи общего пользования и (или) сетей международного информационного обмена;
- угрозы, возникновение которых напрямую зависит от свойств техники, используемой в ИСПДн;
- угрозы, связанные со стихийными природными явлениями.

Кроме этого, угрозы могут возникать в результате внедрения аппаратных закладок и вредоносных программ.

- По типу ИСПДн, на которые направлена угроза:

По структуре ИСПДн, на которые направлена угроза, необходимо рассматривать следующие классы угроз:

- угрозы безопасности данных, обрабатываемых в ИСПДн на базе автоматизированных рабочих мест;
- угрозы безопасности данных, обрабатываемых в ИСПДн на базе локальных информационных систем.

- По способам реализации угроз

По способам реализации угроз выделяют следующие классы угроз:

- угрозы, связанные с несанкционированным доступом к ПДн (в том числе угрозы внедрения вредоносных программ);
- угрозы утечки ПДн по техническим каналам утечки информации (ТКУИ);
- угрозы специальных воздействий на ИСПДн.

- По виду нарушаемого свойства информации (несанкционированных действий, осуществляемых с персональными данными)

По виду несанкционированных действий, осуществляемых с персональными данными, можно выделить

следующий класс угроз:

- угрозы, приводящие к нарушению конфиденциальности ПДн (копированию или несанкционированному распространению), при реализации которых не осуществляется непосредственного воздействия на содержание информации;
- угрозы, приводящие к несанкционированному воздействию на содержание информации, в результате которого происходит изменение данных или их уничтожение;
- угрозы, приводящие к несанкционированному воздействию на программные или программно-аппаратные элементы ИСПДн, в результате которого осуществляется блокирование данных.
- **По используемой уязвимости выделяются следующие классы угроз:**
- угрозы, реализуемые с использованием уязвимости системного программного обеспечения (ПО);
- угрозы, реализуемые с использованием уязвимости прикладного ПО;
- угрозы, возникающие в результате использования уязвимости, вызванной наличием в ИСПДн аппаратной закладки;
- угрозы, реализуемые с использованием уязвимостей протоколов сетевого взаимодействия и каналов передачи данных;
- угрозы, возникающие в результате использования уязвимости, вызванной недостатками организации технической защиты информации от несанкционированного доступа;
- угрозы, реализуемые с использованием уязвимостей, обуславливающих наличие технических каналов утечки информации;
- угрозы, реализуемые с использованием уязвимостей средств защиты информации.
- **По объекту воздействия выделяются следующие классы угроз:**
- угрозы безопасности ПДн, обрабатываемых на АРМ;
- угрозы безопасности ПДн, передаваемых по сетям связи;
- угрозы прикладным программам, с помощью которых обрабатываются ПДн;
- угрозы системному ПО, обеспечивающему функционирование ИСПДн.

VII. Характеристика источников угроз безопасности персональных данных в ИСПДн

1. В отношении ИСПДн могут существовать три типа источников угроз безопасности ПДн:

- Антропогенные источники угроз безопасности ПДн.
- Техногенные источники угроз безопасности ПДн.
- Стихийные источники угроз безопасности ПДн.

- Антропогенные источники угроз безопасности ПДн

В качестве антропогенного источника угроз для ИСПДн необходимо рассматривать субъекта (личность), имеющего санкционированный или несанкционированный доступ к работе со штатными средствами ИСПДн, действия которого могут привести к нарушению безопасности персональных данных. Антропогенные источники угроз по отношению к ИСПДн могут быть как внешними, так и внутренними

Среди внешних антропогенных источников можно выделить случайные и преднамеренные источники.

Случайные (непреднамеренные) источники могут использовать такие уязвимости, как ошибки, совершенные при проектировании ИСПДн и ее элементов, ошибки в программном обеспечении; различного рода сбои и отказы, повреждения, проявляемые в ИСПДн. К таким источникам можно отнести персонал поставщиков различного рода услуг, персонал надзорных организаций и аварийных служб и т.п. Действия (угрозы), исходящие от данных источников, совершаются по незнанию, невнимательности или халатности, из любопытства, но без злого умысла.

Преднамеренные источники проявляются в корыстных устремлениях нарушителей. Основная цель таких источников – умышленная дезорганизация работы, вывод систем Организации из строя, искажение информации за счет проникновения в ИСПДн путем несанкционированного доступа.

Внутренними источниками, как правило, являются специалисты в области программного обеспечения и технических средств, в том числе средств защиты информации, имеющие возможность использования штатного оборудования и программно-технических средств ИСПДн. К таким источникам можно отнести основной персонал, представителей служб безопасности, вспомогательный и технический персонал.

Для внутренних источников угроз особое место занимают угрозы в виде ошибочных действия и (или) нарушений требований эксплуатационной и иной документации сотрудниками Учреждения, имеющих доступ к ИР ИСПДн. К подобным угрозам, в частности, относятся:

- непредумышленное искажение или удаление программных компонентов;
- внедрение и использование неучтенных программ;
- игнорирование организационных ограничений (установленных правил) при работе с ресурсами ИСПДн, включая средства защиты информации. В частности:
- нарушение правил хранения информации ограниченного доступа, используемой при эксплуатации средств защиты информации (ключевой, парольной и аутентифицирующей информации);
- предоставление посторонним лицам возможности доступа к средствам защиты информации, а также к техническим и программным средствам, способным повлиять на выполнение предъявляемых к средствам защиты информации требований;
- настройка и конфигурирование средств защиты информации, а также технических и программных средств, способных повлиять на выполнение предъявляемых к средствам защиты информации требований,

в нарушение нормативных и технических документов;

- несообщение о фактах утраты, компрометации ключевой, парольной и аутентифицирующей информации, а также любой другой информации ограниченного доступа.

Наибольшую опасность представляют преднамеренные угрозы, исходящие как от внешних, так и от внутренних антропогенных источников.

Необходимо рассматривать следующие классы таких угроз:

- угрозы, связанные с преднамеренными действиями лиц, имеющими доступ к ИСПДн, включая пользователей ИСПДн и иных сотрудников Учреждения, реализующими угрозы непосредственно в ИСПДн (внутренний нарушитель);

- угрозы, связанные с преднамеренными действиями лиц, не имеющими доступа к ИСПДн и реализующими угрозы из внешних сетей связи общего пользования или сетей международного информационного обмена (внешний нарушитель);

- угрозы, связанные с преднамеренными действиями лиц, не имеющими доступа к ИСПДн и реализующими угрозы по ТКУИ.

- Техногенные источники угроз безопасности ПДн

Техногенные источники угроз напрямую зависят от свойств техники. Данные источники также могут быть как внешними, так и внутренними.

К внешним источникам относятся инфраструктурные элементы ИСПДн: средства связи (телефонные линии, линии передачи данных и т.п.), сети инженерных коммуникаций (водоснабжение, канализация, отопление и пр.).

К внутренним источникам относятся некачественные технические и программные средства обработки информации, вспомогательные средства (охраны, сигнализации, телефонии), другие технические средства, применяемые в ИСПДн, а также вредоносное программное обеспечение и аппаратные закладки.

Аппаратная закладка

Аппаратные закладки могут быть конструктивно встроенными и автономными. Аппаратные закладки могут реализовать угрозы:

- сбора и накопления ПДн, обрабатываемых и хранимых в ИСПДн;

- формирования ТКУИ.

В силу отмеченных свойств аппаратных закладок эффективная защита от них может быть обеспечена только за счет тщательного учета их специфики и соответствующей организации технической защиты информации на всех стадиях жизненного цикла ИСПДн.

Носитель вредоносной программы

В качестве носителя вредоносной программы в ИСПДн может выступать аппаратный элемент средств вычислительной техники из состава ИСПДн или ПО, выполняющее роль программного контейнера.

Если вредоносная программа не ассоциируется с какой-либо прикладной программой из состава системного или общего ПО ИСПДн, в качестве ее носителя выступают:

- внешний машинный (отчуждаемый) носитель, т.е. дискета, оптический диск, лазерный диск, флэш-память, внешний жесткий диск и т.п.;

- встроенные носители информации (жесткие диски, микросхемы оперативной памяти, процессор, микросхемы системной платы, микросхемы устройств, встраиваемых в системный блок устройства – видеоадаптера, сетевой платы, устройств ввода/вывода и т.д.)

- микросхемы внешних устройств (монитора, клавиатуры, принтера, плоттера, сканера и т.п.).

В том случае, если вредоносная программа может быть проассоциирована с системным или общим ПО, с файлами различной структуры или с сообщениями, передаваемыми по сети, то ее носителем являются:

- пакеты передаваемых по сети ИСПДн сообщений;

- файлы (исполняемые, текстовые, графические и т.д.).

При возникновении угроз из данной группы появляется потенциальная возможность нарушения конфиденциальности, целостности, доступности и других характеристик безопасности ПДн.

- Стихийные источники угроз безопасности ПДн

Стихийные источники угроз отличается большим разнообразием и непредсказуемостью и являются, как правило, внешними по отношению к Учреждению. Под ними, прежде всего, рассматриваются различные природные катаклизмы: пожары, землетрясения, ураганы, наводнения. Возникновение этих источников трудно спрогнозировать и им тяжело противодействовать, но при наступлении подобных событий нарушается штатное функционирование самой ИСПДн и ее средств защиты, что потенциально может привести к нарушению конфиденциальности, целостности, доступности и других характеристик безопасности ПДн.

Защита от угроз, исходящих от техногенных и стихийных источников угроз безопасности ПДн, регламентируется инструкциями, разработанными и утвержденными оператором с учетом особенностей эксплуатации ИСПДн.

VIII. Модель нарушителя безопасности персональных данных

1. Анализ возможностей, которыми может обладать нарушитель, проводится в рамках модели нарушителя.

При разработке модели нарушителя зафиксированы следующие положения:

- Безопасность ПДн в ИСПДн обеспечивается средствами защиты информации ИСПДн, а также используемыми в них информационными технологиями, техническими и программными средствами, удовлетворяющими требованиям по защите информации, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- Средства защиты информации (СЗИ) штатно функционируют совместно с техническими и программными

средствами, которые способны повлиять на выполнение предъявляемых к СЗИ требований;

- СЗИ не могут обеспечить защиту ПДн от действий, выполняемых в рамках предоставленных субъекту действий полномочий (например, СЗИ не может обеспечить защиту ПДн от раскрытия лицами, которым предоставлено право на доступ к этим данным).

2. Описание нарушителей.

С точки зрения наличия права постоянного или разового доступа в контролируруемую зону (КЗ) объектов размещения ИСПДн все физические лица могут быть отнесены к следующим двум категориям:

- категория I – лица, не имеющие права доступа в контролируруемую зону ИСПДн;
- категория II – лица, имеющие право доступа в контролируруемую зону ИСПДн.

Все потенциальные нарушители подразделяются на:

- внешних нарушителей, осуществляющих атаки из-за пределов контролируемой зоны ИСПДн;
- внутренних нарушителей, осуществляющих атаки, находясь в пределах контролируемой зоны ИСПДн.

В качестве внешнего нарушителя кроме лиц категории I должны рассматриваться также лица категории II, находящиеся за пределами КЗ.

В отношении ИСПДн в качестве внешних нарушителями из числа лиц категории I могут выступать:

- бывшие сотрудники Учреждения;
- посторонние лица, пытающиеся получить доступ к ПДн в инициативном порядке;
- представители преступных организаций.

Внешний нарушитель может осуществлять:

- перехват обрабатываемых техническими средствами ИСПДн ПДн за счет их утечки по ТКУИ с использованием портативных, возимых, носимых, а также автономных автоматических средств разведки серийной разработки;
- деструктивные воздействия через элементы информационной инфраструктуры ИСПДн, которые в процессе своего жизненного цикла (модернизация, сопровождение, ремонт, утилизация) оказываются за пределами КЗ;
- несанкционированный доступ к информации с использованием специальных программных воздействий посредством программы вирусов, вредоносных программ, алгоритмических или программных закладок;
- перехват информации, передаваемой по сетям связи общего пользования или каналам связи, не защищенным от несанкционированного доступа (НСД) к информации организационно-техническими мерами;
- атаки на ИСПДн путем реализации угроз удаленного доступа.

Внутренний нарушитель (лица категории II) подразделяется на восемь групп в зависимости от способа и полномочий доступа к информационным ресурсам (ИР) ИСПДн.

-К первой группе относятся сотрудники Учреждения, не являющиеся зарегистрированными пользователями и не допущенные к ИР ИСПДн, но имеющие санкционированный доступ в КЗ.

Лицо данной группы может:

- располагать именами и вести выявление паролей зарегистрированных пользователей ИСПДн;
- изменять конфигурацию технических средств обработки ПДн, вносить программно-аппаратные закладки в ПТС ИСПДн и обеспечивать съем информации, используя непосредственное подключение к техническим средствам обработки информации.

- Ко второй группе относятся зарегистрированные пользователи ИСПДн, осуществляющие ограниченный доступ к ИР ИСПДн с рабочего места. К этой категории относятся сотрудники Учреждения, имеющие право доступа к локальным ИР ИСПДн для выполнения своих должностных обязанностей.

Лицо данной группы:

- обладает всеми возможностями лиц первой категории;
- знает, по меньшей мере, одно легальное имя доступа;
- обладает всеми необходимыми атрибутами (например, паролем), обеспечивающим доступ к ИР ИСПДн;
- располагает ПДн, к которым имеет доступ.

- К третьей группе относятся зарегистрированные пользователи подсистем ИСПДн, осуществляющие удаленный доступ к ПДн по локальной сети Учреждения.

Лицо данной группы:

- обладает всеми возможностями лиц второй категории;
- располагает информацией о топологии сети ИСПДн и составе технических средств ИСПДн;
- имеет возможность прямого (физического) доступа к отдельным техническим средствам (ТС) ИСПДн.

- К четвертой группе относятся зарегистрированные пользователи ИСПДн с полномочиями администратора безопасности ИСПДн.

Лицо данной группы:

- обладает полной информацией о системном и прикладном программном обеспечении, используемом в сегменте ИСПДн;
- обладает полной информацией о технических средствах и конфигурации сегмента ИСПДн;
- имеет доступ к средствам защиты информации и протоколирования, а также к отдельным элементам, используемым в сегменте ИСПДн;
- имеет доступ ко всем техническим средствам сегмента ИСПДн;
- обладает правами конфигурирования и административной настройки некоторого подмножества технических средств сегмента ИСПДн.

- К пятой группе относятся зарегистрированные пользователи с полномочиями системного администратора, выполняющего конфигурирование и управление программным обеспечением и оборудованием, включая оборудование, отвечающее за безопасность защищаемого объекта: средства мониторинга, резервного

копирования, антивирусного контроля, защиты от несанкционированного доступа.

Лицо данной группы:

- обладает полной информацией о системном, специальном и прикладном ПО, используемом в ИСПДн;
- обладает полной информацией о ТС и конфигурации ИСПДн
- имеет доступ ко всем ТС ИСПДн и данным;
- обладает правами конфигурирования и административной настройки ТС ИСПДн.

- К шестой группе относятся зарегистрированные пользователи ИСПДн с полномочиями администратора безопасности Учреждения, отвечающего за соблюдение правил разграничения доступа, за генерацию ключевых элементов, смену паролей, криптографическую защиту информации. Администратор безопасности осуществляет аудит тех же средств защиты объекта, что и системный администратор.

Лицо данной группы:

- обладает полной информацией об ИСПДн;
- имеет доступ к средствам защиты информации и протоколирования и к части ключевых элементов ИСПДн;
- не имеет прав доступа к конфигурированию технических средств сети за исключением контрольных (инспекционных).

- К седьмой группе относятся лица из числа программистов - разработчиков сторонней организации, являющихся поставщиками ПО и лица, обеспечивающие его сопровождение на объекте размещения ИСПДн.

Лицо данной группы:

- обладает информацией об алгоритмах и программах обработки информации в ИСПДн;
- обладает возможностями внесения ошибок, недекларированных возможностей, программных закладок, вредоносных программ в ПО ИСПДн на стадии его разработки, внедрения и сопровождения;
- может располагать любыми фрагментами информации о ТС обработки и защиты информации в ИСПДн.

- К восьмой группе относятся персонал, обслуживающий ТС ИСПДн, а также лица, обеспечивающие поставку, сопровождение и ремонт ТС ИСПДн.

Лицо данной группы:

- обладает возможностями внесения закладок в ТС ИСПДн на стадии их разработки, внедрения и сопровождения;
- может располагать фрагментами информации о топологии ИСПДн, автоматизированных рабочих местах, серверах и коммуникационном оборудовании, а также о ТС защиты информации в ИСПДн.

3. Предположения о возможных нарушениях.

Для получения исходных данных о ИСПДн нарушитель (как I категории, так и II категории) может осуществлять перехват зашифрованной информации и иных данных, передаваемых по каналам связи сетям общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена, а также по локальным сетям ИСПДн.

Любой внутренний нарушитель может иметь физический доступ к линиям связи, системам электропитания и заземления.

Предполагается, что возможности внутреннего нарушителя существенным образом зависят от действующих в пределах контролируемой зоны объектов размещения ИСПДн ограничительных факторов, из которых основными являются режимные мероприятия и организационно-технические меры, направленные на:

- предотвращение и пресечение несанкционированных действий;
- подбор и расстановку кадров;
- допуск физических лиц в контролируемую зону и к средства вычислительной техники;
- контроль за порядком проведения работ.

В силу этого внутренний нарушитель не имеет возможности получения специальных знаний о ИСПДн в объеме, необходимом для решения вопросов создания и преодоления средств защиты ПДн, и исключается его возможность по созданию и применению специальных программно-технических средств реализации целенаправленных воздействий данного нарушителя на подлежащие защите объекты и он может осуществлять попытки несанкционированного доступа к ИР с использованием только штатных программно-технических средств ИСПДн без нарушения их целостности.

Возможность сговора внутренних нарушителей между собой, сговора внутреннего нарушителя с персоналом организаций-разработчиков подсистем ИСПДн, а также сговора внутреннего и внешнего нарушителей должна быть исключена применением организационно-технических и кадрово-режимных мер, действующих на объектах размещения ИСПДн.

4. Предположения об имеющихся у нарушителя средствах атак

Предполагается, что нарушитель имеет все необходимые для проведения атак по доступным ему каналам атак средства.

Внешний нарушитель (лица категории I, а также лица категории II при нахождении за пределами КЗ) может использовать следующие средства доступа к защищаемой информации:

- доступные в свободной продаже аппаратные средства и программное обеспечение, в том числе программные и аппаратные компоненты криптосредств;
- специально разработанные технические средства и программное обеспечение;
- средства перехвата и анализа информационных потоков в каналах связи;
- специальные технические средства перехвата информации по ТКУИ;
- штатные средства ИСПДн (только в случае их расположения за пределами КЗ).

Внутренний нарушитель для доступа к защищаемой информации, содержащей ПДн, может использовать только штатные средства ИСПДн. При этом его возможности по использованию штатных средств зависят от

реализованных в ИСПДн организационно-технических и режимных мер.

5. Описание каналов атак.

Возможными каналами атак, которые может использовать нарушитель для доступа к защищаемой информации в ИСПДн, являются:

- каналы непосредственного доступа к объекту (визуально-оптический, акустический, физический);
- электронные носители информации, в том числе съемные, сданные в ремонт и вышедшие из употребления;
- бумажные носители информации;
- штатные программно-аппаратные средства ИСПДн;
- кабельные системы и коммутационное оборудование, расположенные в пределах контролируемой зоны и не защищенные от НСД к информации организационно-техническими мерами;
- незащищенные каналы связи; ТКУИ.

6. Тип нарушителя при использовании в ИСПДн криптографических средств защиты информации

При обмене информацией между ИСПДн и внешними по отношению к предприятию информационными системами необходимо использование средств криптографической защиты информации (СКЗИ).

Уровень криптографической защиты персональных данных, обеспечиваемой СКЗИ, определяется путем отнесения нарушителя, действиям которого должно противостоять СКЗИ, к конкретному типу, и базируется на подходах, описанных в «Методических рекомендациями по обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств автоматизации».

Тип нарушителя и класс СКЗИ должен определяться в соответствии с таблицей

Таблица – Соответствие типов нарушителя и класса СКЗИ

Группа внутреннего нарушителя	Тип нарушителя	Класс СКЗИ
Группа 1	Н2	КС2
Группа 2	Н3	КС3
Группа 3	Н3	КС3
Группа 4	Н3	КС3
Группа 5	Н3	КС3
Группа 6	Н3	КС3
Группа 7	Н5	КВ2
Группа 8	Н4	КВ1

Внешний нарушитель относится к типу Н1. При этом, если он обладает возможностями по созданию способов и подготовки атак, аналогичными соответствующим возможностям внутреннего нарушителя типа Нi (за исключением возможностей, предоставляемых пребыванием в момент атаки в контролируемой зоне), то этот нарушитель также будет обозначаться как нарушитель типа Нi.

IX. Актуальные угрозы безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных

1. Для выявления из всего перечня угроз безопасности ПДн актуальных для ИСПДн оцениваются два показателя:

- уровень исходной защищенности ИСПДн;
- частота (вероятность) реализации рассматриваемой угрозы.

2. Уровень исходной защищенности информационной системы персональных данных

Под уровнем исходной защищенности ИСПДн понимается обобщенный показатель, зависящий от технических и эксплуатационных характеристик ИСПДн. Перечень данных характеристик и показатели защищенности ИСПДн, зависящие от них, показаны в таблице.

3. Показатели, относящиеся к Учреждению выделены жирным курсивом.

Для определения исходной защищенности ИСПДн должно быть рассчитано процентное соотношение каждого уровня защищенности ко всем характеристикам, имеющим место для ИСПДн.

Таблица – Показатели исходной защищенности ИСПДн

Технические и эксплуатационные характеристики ИСПДн	Уровень защищенности		
	Высокий	Средний	Низкий
По территориальному размещению			
распределенная ИСПДн, которая охватывает несколько областей, краев, округов или государство в целом			
городская ИСПДн, охватывающая не более одного населенного пункта (города, поселка)			
корпоративная распределенная ИСПДн, охватывающая многие подразделения одной организации			
локальная (кампусная) ИСПДн, развернутая в пределах нескольких близко расположенных зданий			

Локальная ИСПДн, развернутая в пределах одного здания			
По наличию соединения с сетями общего пользования			
ИСПДн, имеющая многоточечный выход в сеть общего пользования			
ИСПДн, имеющая одноточечный выход в сеть общего пользования			
ИСПДн, физически отделенная от сети общего пользования			
По встроенным (легальным) операциям с записями баз ПДн			
чтение, поиск			
запись, удаление, сортировка			
модификация, передача			
По разграничению доступа к персональным данным			
<u>ИСПДн, к которой имеет доступ определенный перечень сотрудников организации, являющейся владельцем ИСПДн, либо субъект ПДн</u>			
ИСПДн, к которой имеют доступ все сотрудники организации, являющейся владельцем			
ИСПДн с открытым доступом			
По наличию соединений с другими базами ПДн иных ИСПДн			
Интегрированная ИСПДн (организация использует несколько баз ПДн ИСПДн, при этом организация не является владельцем всех используемых баз ПДн)			
ИСПДн, в которой используется одна база ПДн, принадлежащая организации – владельцу данной ИСПДн			
По уровню обобщения (обезличивания) ПДн			
ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные являются обезличенными (на уровне организации, отрасли, области, региона и т.д.)			
ИСПДн, в которой данные обезличиваются только при передаче в другие организации и не обезличены при предоставлении пользователю в организации			
<u>ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные не являются обезличенными (т.е. присутствует информация, позволяющая идентифицировать субъекта ПДн)</u>			
По объему ПДн, которые предоставляются сторонним пользователям ИСПДн без предварительной обработки			
ИСПДн, предоставляющая всю базу данных с ПДн			
<u>ИСПДн, предоставляющая часть ПДн</u>			
ИСПДн, не предоставляющие никакой информации			
Количество решений	1	2	1
Общее количество решений	4		

1. Принимается, что ИСПДн имеет высокий уровень исходной защищенности, если не менее 70% характеристик ИСПДн соответствуют уровню «высокий», а остальные уровню «средний».

В случае, если не менее 70% характеристик ИСПДн относится к уровню

«не ниже среднего», а остальные к уровню «низкий», то исходная защищенность ИСПДн будет среднего уровня.

Во всех остальных случаях ИСПДн будет иметь низкий уровень защищенности.

Исходя из критериев оценки, делаем вывод, что ИСПДн Учреждения имеет средний уровень защищенности.

5. Определение актуальных угроз безопасности персональных данных.

Для оценки уровня исходной защищенности вводится коэффициент исходной защищенности Y_1 , который может принимать значения:

0 – для высокой степени исходной защищенности;

5 – для средней степени исходной защищенности;

10 – для низкой степени исходной защищенности.

Следующим параметром, необходимым для определения актуальности угроз безопасности ПДн, является частота (или вероятность) реализации угрозы, под которой понимается определенный экспертным путем показатель, характеризующий вероятность реализации конкретной угрозы безопасности ПДн для ИСПДн в реальных условиях ее функционирования. Вводится четыре значения этого показателя, обозначаемого как Y_2 :

маловероятно – отсутствуют объективные предпосылки для осуществления угрозы (например, угроза хищения носителей информации лицами, не имеющими легального доступа в помещение, где последние хранятся);

низкая вероятность – объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры существенно затрудняют ее реализацию (например, использованы соответствующие средства защиты информации);

средняя вероятность – объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры обеспечения безопасности ПДн недостаточны;

высокая вероятность – объективные предпосылки для реализации угрозы существуют и меры по обеспечению безопасности ПДн не приняты.

Данный показатель принимает следующие значения:

- 0 – для маловероятной угрозы;
- 2 – для низкой вероятности угрозы;
- 5 – для средней вероятности угрозы;
- 10 – для высокой вероятности угрозы.

Используя значения приведенных выше показателей Y_1 и Y_2 , вычисляется коэффициент реализуемости угрозы Y , определяемый соотношением $Y = (Y_1 + Y_2) / 20$.

В зависимости от своего значения этот коэффициент принимает значения:

- $0 < Y < 0,3$ – реализуемость угрозы признается низкой;
- $0,3 < Y < 0,6$ – реализуемость угрозы признается средней;
- $0,6 < Y < 0,8$ – реализуемость угрозы признается высокой;
- $Y > 0,8$ – реализуемость угрозы признается очень высокой.

Далее дается оценка опасности каждой угрозы ПДн для ИСПДн. Данная оценка носит экспертный характер и получается путем опроса экспертов в области безопасности информации. Данная оценка имеет три значения:

низкая опасность – если реализация угрозы может привести к незначительным негативным последствиям для субъектов ПДн;

средняя опасность – если реализация угрозы может привести к негативным последствиям для субъектов ПДн;

высокая опасность – если реализация угрозы может привести к значительным негативным последствиям для субъектов ПДн.

После подсчета всех показателей производится оценка актуальности каждой угрозы безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн исходя из матрицы, приведенная в таблице:

Таблица – Матрица расчета актуальности угроз безопасности ПДн

Реализуемость угрозы	Показатель опасности угрозы		
	Низкая	Средняя	Высокая
Низкая	неактуальная	неактуальная	актуальная
Средняя	неактуальная	актуальная	актуальная
Высокая	актуальная	актуальная	актуальная
Очень высокая	актуальная	актуальная	актуальная

На основании положений модели угроз, модели нарушителя, данных об исходной защищенности ИСПДн (Y_1), коэффициенте реализуемости угрозы (Y), вероятности ее реализации (Y_2), а также экспертной оценки опасности угрозы, определяется актуальность каждой угрозы безопасности ПДн, обрабатываемых в ИСПДн.

Таблица – Актуальность угроз безопасности ПДн

№ п/п	Угроза безопасности ПДн	Вероятность реализации угрозы	Коэффициент реализуемости угрозы	Оценка опасности угрозы	Оценка актуальности угрозы
1.	Разглашение, передача или утрата атрибутов разграничения доступа к ИСПДн	5	0,75	средняя	актуальная
2.	Нарушение правил хранения атрибутов разграничения доступа к ИСПДн	5	0,75	низкая	актуальная
3.	Несообщение о фактах утраты, компрометации атрибутов разграничения доступа к ИСПДн	10	1,0	высокая	Актуальная
4.	Внедрение агентов в число персонала системы	0	0,5	высокая	Актуальная
5.	Несанкционированный запуск технологических программ, способных при некомпетентном использовании вызывать потерю работоспособности системы или осуществляющих необратимые изменения в системе (форматирование или реструктуризацию носителей информации, удаление данных и т.п.)	2	0,6	высокая	актуальная
6.	Ввод ошибочных данных	10	1,0	низкая	Актуальная
7.	Действия сотрудников, приводящие к частичному или полному отказу системы или нарушению работоспособности аппаратных или программных средств	5	0,75	высокая	Актуальная
8.	Игнорирование организационных ограничений (установленных правил) при работе с ПД	10	1	средняя	Актуальная
9.	Физическое разрушение или вывод из строя всех или отдельных наиболее важных	0	0,5	высокая	актуальная

	компонентов ИСПДн				
10.	Закупки несовершенных, устаревших или неперспективных средств информатизации и информационных технологий;	0	0,5	низкая	неактуальная
11.	Хищение носителей информации, содержащих ПД	2	0,6	высокая	Актуальная
12.	То же, внешний нарушитель	2	0,6	высокая	актуальная
13.	Незаконное получение паролей и других реквизитов разграничения доступа к ИСПДн	5	0,75	средняя	Актуальная
14.	То же, внешний нарушитель	2	0,6	средняя	актуальная
15.	Несанкционированная модификация программного обеспечения	5	0,75	высокая	Актуальная
16.	То же, внешний нарушитель	2	0,6	высокая	актуальная
17.	Перехват ПД, передаваемых по каналам связи	0	0,5	высокая	Актуальная
18.	То же, внешний нарушитель	0	0,5	высокая	Актуальная
19.	Несанкционированное копирование носителей информации с ПД	5	0,75	средняя	Актуальная
20.	То же, внешний нарушитель	2	0,6	средняя	Актуальная
21.	Чтение остаточной информации из оперативной памяти и с внешних запоминающих устройств	0	0,5	низкая	неактуальная
22.	То же, внешний нарушитель	0	0,5	низкая	неактуальная
23.	Непреднамеренное заражение компьютера вирусами	5	0,75	низкая	актуальная
24.	Преднамеренное заражение компьютера вирусами	10	1,0	низкая	актуальная
25.	Вмешательство в процесс функционирования ИСПДн , сетей общего пользования с целью несанкционированной модификации данных	5	0,75	высокая	актуальная
26.	То же, внешний нарушитель	2	0,6	высокая	актуальная
27.	Несанкционированное внедрение и использование неучтенных программ, не являющихся необходимыми для выполнения сотрудниками своих служебных обязанностей	10	1,0	средняя	актуальная
28.	То же, внешний нарушитель	5	0,75	средняя	актуальная
29.	Неумышленные повреждения внешних кабельных систем связи	2	0,6	низкая	неактуальная
30.	Возникновение пожаров в непосредственной близости к помещениям, в которых обрабатываются ПД и архивам ПД результате неисправной электропроводки, неисправных технических средств, нарушения сотрудниками правил противопожарной безопасности.	2	0,6	высокая	актуальная
31.	Разрушение зданий, отдельных помещений	0	0,5	высокая	актуальная
32.	Возникновение стихийных очагов пожаров	2	0,6	низкая	неактуальная
33.	Аварии в системах электропитания	5	0,75	низкая	актуальная
34.	Аварии в системах отопления и водоснабжения в непосредственной близости к помещениям, в которых обрабатываются ПД и архивам ПД	2	0,75	средняя	актуальная

Должностная инструкция лица, ответственного за организацию обработки персональных данных в МОУ ГСОШ

I. Общие положения

1. Должностная инструкция лица, ответственного за организацию обработки персональных данных в Муниципальном общеобразовательном учреждении МОУ ГСОШ (далее - Инструкция), разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации N 1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», «Положения о порядке обработки персональных данных работников муниципального общеобразовательного учреждения МОУ ГСОШ» (далее – Учреждение).

2. Настоящая Инструкция закрепляет обязанности, права и ответственность лица, ответственного за организацию обработки персональных данных в Учреждении.

3. Ответственный за организацию обработки и обеспечение безопасности персональных данных назначается из числа сотрудников Учреждения и обеспечивает правильность использования и нормальное функционирование установленной системы защиты информации (СЗИ).

4. Лицо, ответственное за организацию обработки персональных данных, в своей работе руководствуется Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», иными нормативными правовыми актами, настоящей Инструкцией, а также иными локальными нормативными актами организации, регламентирующими вопросы обработки персональных данных.

II. Основные функции Ответственного за организацию обработки и обеспечение безопасности персональных данных

1. Контроль за выполнением требований действующих нормативных документов по вопросам обеспечения режима конфиденциальности и защиты персональных данных при проведении работ в ИСПДн Учреждения.

2. Настройка и сопровождение в процессе эксплуатации подсистемы управления доступом в ИСПДн:

- реализация полномочий доступа (чтение, запись) для каждого пользователя к элементам защищаемых информационных ресурсов (файлам, каталогам, принтеру, сетевым ресурсам и т.д.);
- ввод описаний пользователей ИСПДн в информационную базу СЗИ от несанкционированного доступа (НСД).
- своевременное удаление описаний пользователей из базы данных СЗИ при изменении списка допущенных к работе в ИСПДн лиц.

3. Контроль за периодическим проведением смены паролей для доступа к ИСПДн пользователями.

4. Настройка и сопровождение подсистемы регистрации и учета действий пользователей при работе в ИСПДн:

- введение в базу данных СЗИ от НСД, внедренной в ИСПДн, описания событий, подлежащих регистрации в системном журнале;
- регулярное проведение анализа системного журнала для выявления попыток НСД к защищаемым ресурсам;
- своевременное информирование руководителя, ответственного за эксплуатацию ИСПДн Учреждения о несанкционированных действиях персонала и проведение расследования попыток НСД.

5. Сопровождение антивирусной подсистемы и системы защиты от программно-математических воздействий:

- поддержание установленного порядка и правил антивирусной защиты информации в ИСПДн от компьютерных вирусов;
- периодическое обновление антивирусных средств (баз данных), внедрённых в ИСПДн, контроль за соблюдением пользователями порядка и правил проведения антивирусного тестирования ИСПДн Учреждения.

III. Обязанности лица, ответственного за организацию обработки персональных данных в организации

Лицо, ответственное за организацию обработки персональных данных в организации обязано:

- осуществлять внутренний контроль за соблюдением работниками организации законодательства Российской Федерации о персональных данных, в том числе требований к защите персональных данных;
- доводить до сведения работников организации положения законодательства Российской Федерации о персональных данных, локальных актов по вопросам обработки персональных данных, требований к защите персональных данных;
- организовывать прием и обработку обращений и запросов субъектов персональных данных или их представителей и осуществлять контроль за приемом и обработкой указанных обращений и запросов.

IV. Права лица, ответственного за организацию обработки персональных данных в организации

Лицо, ответственное за организацию обработки персональных данных, имеет право:

- принимать решения в пределах своей компетенции; требовать от работников организации соблюдения действующего законодательства, а также локальных нормативных актов организации о персональных данных;
- контролировать в Службе осуществление мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами;
- взаимодействовать с управлениями и иными структурными подразделениями организации по вопросам обработки персональных данных.

V. Ответственность лица, ответственного за организацию обработки персональных данных в организации

За ненадлежащее исполнение или неисполнение настоящей Инструкции, а также за нарушение требований законодательства о персональных данных лицо, ответственное за организацию обработки персональных данных в организации, несет предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность.

**ПОРЯДОК
уничтожения носителей персональных данных в МОУ ГСОШ**

1. Носителями персональных данных являются:
 - Бумажные носители (документы);
 - Машинные носители:
 - накопители на жестких магнитных дисках (НЖМД), установленные в системных блоках автоматизированных рабочих мест обработки персональных данных;
 - съемные носители (дискеты, CD-DVD диски, USB-носители, съемные НЖМД).
2. Носители уничтожаются в случаях:
 - истек срок хранения носителя;
 - носитель пришел в негодность.
3. Для уничтожения носителей приказом директора назначается экспертная комиссия.
4. Бумажные носители персональных данных, CD-DVD диски и дискеты уничтожаются путем сожжения или измельчения shredderом (уничтожителем бумаги).
5. НЖМД и USB-носители уничтожаются при помощи специальных устройств или физического повреждения, исключающего возможность восстановления носителя.
6. В том случае, если необходимо уничтожить персональные данные на машинном носителе и сохранить носитель для последующего использования необходимо произвести 3 цикла полного форматирования носителя.
7. После уничтожения носителей комиссия составляет Акт об уничтожении и делает отметку в Журнале учета носителей.

**План внутренних проверок
условий обработки персональных данных в МОУ ГСОШ .**

№	Тема проверки	Нормативный документ, предъявляющий требования	Срок проведения	Исполнитель
1.	Соответствие полномочий пользователя матрице доступа	Положение о разграничении прав доступа к персональным данным Инструкция пользователя информационной системы персональных данных Политика информационной безопасности	Сентябрь	Директор Учреждения
2.	Соблюдение пользователями информационных систем персональных данных парольной политики	Инструкция пользователя информационной системы персональных данных Инструкция по обеспечению безопасности рабочих мест обработки персональных данных	Ноябрь	директор
3.	Соблюдение пользователями информационных систем персональных данных антивирусной политики	Инструкция пользователя информационной системы персональных данных Инструкция по обеспечению безопасности рабочих мест обработки персональных данных	Декабрь	Директор
4.	Соблюдение пользователями информационных систем персональных данных правил работы со съемными носителями персональных данных	Инструкция по работе со съемными носителями, содержащими персональные данные	Январь	Директор
5.	Соблюдение порядка резервирования баз данных и хранения резервных копий	Инструкция пользователя информационной системы персональных данных Инструкция по обеспечению безопасности рабочих мест обработки персональных данных	Февраль	Директор
6.	Соблюдение порядка работы со средствами защиты информации	Инструкция пользователя информационной системы персональных данных Инструкция по обеспечению безопасности рабочих мест обработки персональных данных	Март	Директор
7.	Хранение бумажных носителей с персональными данными	Инструкция по обработке персональных данных без использования средств автоматизации	Апрель	Директор
8.	Доступ к бумажным носителям с персональными данными		Апрель	Директор
9.	Доступ в помещения, где обрабатываются и хранятся бумажные носители с персональными данными	Инструкция по обработке персональных данных без использования средств автоматизации Перечень помещений, предназначенных для обработки персональных данных	Май	Директор

ИНСТРУКЦИЯ **осуществления внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных требованиям к защите** **персональных данных в МОУ ГСОШ**

I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция осуществления внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных требованиям к защите персональных данных МОУ ГСОШ (далее Оператора) разработана с учетом Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и Постановлением Правительства Российской Федерации N 1119 от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами».

2. Настоящая Инструкция определяет порядок осуществления внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных требованиям к защите персональных данных.

II. Тематика внутреннего контроля

1. Тематика проверок обработки персональных данных с использованием средств автоматизации:

- соответствие полномочий пользователя матрице доступа;
 - соблюдение пользователями информационных систем персональных данных парольной политики;
 - соблюдение пользователями информационных систем персональных данных антивирусной политики;
 - соблюдение пользователями информационных систем персональных данных правил работы со съемными носителями персональных данных;
 - соблюдение порядка доступа в помещения, где расположены элементы информационных систем персональных данных;
 - соблюдение порядка резервирования баз данных и хранения резервных копий;
 - соблюдение порядка работы со средствами защиты информации;
 - знание пользователями информационных систем персональных данных о своих действиях во внештатных ситуациях.
- Тематика проверок обработки персональных данных без использования средств автоматизации:
- хранение бумажных носителей с персональными данными;
 - доступ к бумажным носителям с персональными данными;
 - доступ в помещения, где обрабатываются и хранятся бумажные носители с персональными данными.

III. Порядок проведения внутренних проверок

1. В целях осуществления внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных установленным требованиям Оператор организует проведение периодических проверок условий обработки персональных данных.

2. Проверки осуществляются ответственным за организацию обработки персональных данных (далее Ответственный) либо комиссией, назначаемой директором школы.

3. Внутренние проверки проводятся в соответствии с Планом внутренних проверок, составленным Ответственным либо Председателем комиссии и утвержденным директором школы.

4. План внутренних проверок составляется в декабре текущего года на следующий год.

5. Очередность и объем проверок определяется Ответственным либо Председателем комиссии.

6. По результатам каждой проверки составляется Протокол проведения внутренней проверки.

7. При выявлении в ходе проверки нарушений, Ответственным либо Председателем комиссии в Протоколе делается запись о мероприятиях по устранению нарушений и сроках исполнения.

8. Протоколы хранятся у Ответственного либо Председателя комиссии. Срок хранения протокола – 1 год.

9. О результатах проверки и мерах, необходимых для устранения нарушений докладывает директору школы Ответственный либо Председатель комиссии.

10. Инструкция осуществления внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных требованиям к защите персональных данных.

Инструкция пользователя информационной системы персональных данных МОУ ГСОШ

I. Общие положения

1. Пользователь информационной системы персональных данных (далее по тексту - ИСПДн) МОУ ГСОШ (далее Учреждение) осуществляет обработку персональных данных в ИСПДн.
2. Пользователем является каждый сотрудник Учреждения, участвующий в рамках своих функциональных обязанностей в процессах автоматизированной обработки информации и имеющий доступ к аппаратным средствам, программному обеспечению, данным и средствам защиты.
3. Пользователь несет персональную ответственность за свои действия.
4. Пользователь в своей работе руководствуется настоящей инструкцией, Концепцией информационной безопасности, Политикой информационной безопасности, руководящими и нормативными документами ФСТЭК России и регламентирующими документами Оператора.
5. Методическое руководство работой пользователя осуществляется ответственным за обеспечение защиты персональных данных Учреждения.

II. Должностные обязанности

1. Пользователь обязан:

- Знать и выполнять требования действующих нормативных и руководящих документов, а также внутренних инструкций, руководства по защите информации и распоряжений, регламентирующих порядок действий по защите информации.
- Знать и соблюдать установленные требования по режиму обработки персональных данных, учету, хранению и пересылке носителей информации, обеспечению безопасности ПДн, а также руководящих и организационно-распорядительных документов.
- Соблюдать требования парольной политики. (раздел 3).
- Соблюдать правила при работе в сетях общего - Интернет и других (раздел 4).
- Экран монитора в помещении располагать во время работы так, чтобы исключалась возможность несанкционированного ознакомления с отображаемой на них информацией посторонними лицами, шторы на оконных проемах должны быть завешаны (жалюзи закрыты).
- Обо всех выявленных нарушениях, связанных с информационной безопасностью Оператора, а так же для получения консультаций по вопросам информационной безопасности, необходимо обратиться к лицу ответственному за обеспечение информационной безопасности ИСПДн.
- Для получения консультаций по вопросам работы и настройке элементов ИСПДн необходимо обращаться к Администратору ИСПДн.

2. Пользователям запрещается:

- Разглашать защищаемую информацию третьим лицам.
- Копировать защищаемую информацию на внешние носители без разрешения своего руководителя.
- Самостоятельно устанавливать, тиражировать, или модифицировать программное обеспечение и аппаратное обеспечение, изменять установленный алгоритм функционирования технических и программных средств.
- Несанкционированно открывать общий доступ к папкам на своей рабочей станции.
- Запрещено подключать к рабочей станции и корпоративной информационной сети личные внешние носители и мобильные устройства.
- Отключать (блокировать) средства защиты информации.
- Обращаться на АРМ информацию и выполнять другие работы, не предусмотренные перечнем прав пользователя по доступу к ИСПДн.
- Сообщать (или передавать) посторонним лицам личные ключи и атрибуты доступа к ресурсам ИСПДн.
- Привлекать посторонних лиц для производства ремонта или настройки АРМ, без согласования с ответственным за обеспечение защиты персональных данных.

3. При отсутствии визуального контроля за рабочей станцией: доступ к компьютеру должен быть немедленно заблокирован. Для этого необходимо нажать одновременно комбинацию клавиш <Ctrl><Alt> и выбрать опцию <Блокировка>

4. Принимать меры по реагированию, в случае возникновения внештатных ситуаций и аварийных ситуаций, с целью ликвидации их последствий, в пределах возложенных на него функций.

III. Организация парольной защиты

1. Личные пароли доступа к элементам ИСПДн выдаются пользователям Администратором информационной безопасности, Администратором ИСПДн или создаются самостоятельно.
2. Полная плановая смена паролей в ИСПДн проводится не реже одного раза в 3 месяца.
3. Правила формирования пароля:
 - Пароль не может содержать имя учетной записи пользователя или какую-либо его часть.

- Пароль должен состоять не менее чем из 8 символов.
 - В пароле должны присутствовать символы трех категорий из числа следующих четырех:
 - прописные буквы английского алфавита от A до Z;
 - строчные буквы английского алфавита от a до z;
 - десятичные цифры (от 0 до 9);
 - символы, не принадлежащие алфавитно-цифровому набору (например, !, \$, #, %).
 - Запрещается использовать в качестве пароля имя входа в систему, простые пароли типа "123", "111", "qwerty" и им подобные, а так же имена и даты рождения своей личности и своих родственников, клички домашних животных, номера автомобилей, телефонов и другие пароли, которые можно угадать, основываясь на информации о пользователе.
 - Запрещается использовать в качестве пароля один и тот же повторяющийся символ либо повторяющуюся комбинацию из нескольких символов;
 - Запрещается использовать в качестве пароля комбинацию символов, набираемых в закономерном порядке на клавиатуре (например, 1234567 и т.п.);
 - Запрещается выбирать пароли, которые уже использовались ранее.
4. Правила ввода пароля:
- Ввод пароля должен осуществляться с учётом регистра, в котором пароль был задан.
 - Во время ввода паролей необходимо исключить возможность его подсматривания посторонними лицами или техническими средствами (видеокамеры и др.).
5. Правила хранения пароля:
- Запрещается записывать пароли на бумаге, в файле, электронной записной книжке и других носителях информации, в том числе на предметах.
 - Запрещается сообщать другим пользователям личный пароль и регистрировать их в системе под своим паролем.
 - Запрещается сообщать другим пользователям личный пароль и регистрировать их в системе под своим паролем.
6. Лица, использующие паролирование, обязаны:
- четко знать и строго выполнять требования настоящей инструкции и других руководящих документов по паролированию.
 - своевременно сообщать Администратору информационной безопасности об утере, компрометации, несанкционированном изменении паролей и несанкционированном изменении сроков действия паролей.

IV. Правила работы в сетях общего доступа

1. Работа в сетях общего доступа (сети Интернет и других) (далее - Сеть) на элементах ИСПДн, должна проводиться при служебной необходимости.
2. При работе в Сети запрещается:
 - Осуществлять работу при отключенных средствах защиты (антивирус и других).
 - Передавать по Сети защищаемую информацию без использования средств шифрования.
 - Запрещается скачивать из Сети программное обеспечение и другие файлы.
 - Запрещается посещение сайтов сомнительной репутации (порно-сайты, сайты содержащие нелегально распространяемое ПО и другие).
 - Запрещается нецелевое использование подключения к Сети.