

2023

ПОЛИТИКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

муниципального автономного
учреждения дополнительного
образования Сургутского района «Центр
детского творчества»

г.п.Белый Яр
Сургутский район
14.03.2023



Политика информационной безопасности

муниципального автономного учреждения дополнительного образования Сургутского района «Центр детского творчества».

1. Общие положения

1.1. Настоящая Политика информационной безопасности разработана в соответствии с положениями:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";
- Федерального закона от 29 июля 2004 г. N 98-ФЗ "О коммерческой тайне";
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных";
- Национального стандарта РФ ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011 "Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 683-ст);
- общепризнанных принципов и норм международного права при осуществлении деятельности по обеспечению информационной безопасности.

1.2. Политика информационной безопасности представляет собой совокупность положений, правил, требований и принятых решений, определяющих порядок доступа к информационным ресурсам МАУДО «ЦДТ», основные направления и способы защиты информации МАУДО «ЦДТ».

1.3. Основными целями Политики информационной безопасности МАУДО «ЦДТ» являются:

- обеспечение управления и поддержки руководством МАУДО «ЦДТ» информационной безопасности в соответствии с требованиями законов и норм;
- защита субъектов информационных отношений от возможного нанесения им материального, физического, морального или иного ущерба;
- обеспечение целостности и конфиденциальности информации;
- обеспечение соблюдения требований законодательства, руководящих и нормативных документов и общей политики безопасности.

1.4. Основными задачами Политики информационной безопасности МАУДО «ЦДТ» являются:

- доступность обрабатываемой информации;
- защита информации от несанкционированного доступа к ней посторонних лиц, от утечки по техническим каналам, от специальных воздействий на информацию в целях её блокирования, уничтожения, искажения;
- контроль целостности и аутентичности (подтверждение авторства) информации, хранимой, обрабатываемой и передаваемой по каналам связи МАУДО «ЦДТ»;
- обеспечения конфиденциальности определенной части информации, хранимой, обрабатываемой и передаваемой по каналам связи МАУДО «ЦДТ»;
- оценка рисков информационной безопасности.

1.5. Защите подлежит вся принимаемая, передаваемая, обрабатываемая и хранимая информация содержащая:

- сведения, составляющие служебную и коммерческую тайну, доступ к которым ограничен МАУДО «ЦДТ», как собственником информации, в соответствии с положениями предоставленными Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и Федеральным законом от 29 июля 2004 г. N 98-ФЗ "О коммерческой тайне";

- персональные данные, доступ к которым ограничен в соответствии с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных";

- открытые сведения, в части обеспечения доступности и целостности информации.

1.6. Основными способами защиты информационных ресурсов МАУДО «ЦДТ» являются:

- оценка рисков сетевой безопасности;
- мониторинг информационной безопасности;
- системный аудит;
- антивирусный контроль;
- анализ инцидентов.

1.7. Основными средствами защиты информационных ресурсов МАУДО «ЦДТ» являются:

- криптографические средства: КриптоПро 4-5 версия, электронно-цифровая подпись;
- средства контроля событий безопасности: антивирус Касперского;
- средства обеспечения и контроля целостности программных и информационных ресурсов: резервные копии, электронно-цифровая подпись;
- средства разграничения доступа к ресурсам автоматизированной системы: вход по паролю или личному идентификационному номеру;
- средства идентификации и аутентификации пользователей: электронные ключи в виде USB-токенов;
- технические средства защиты: помещения с компьютерами, кабельные системы с учетом требований ограничения доступа к ней.

1.8. Политика информационной безопасности утверждается директором МАУДО «ЦДТ» и доводится до сведения всех работников учреждения.

1.9. Основные положения и требования настоящей Политики информационной безопасности распространяются на все структурные подразделения МАУДО «ЦДТ».

2. Субъекты правоотношений, связанных с использованием информации и обеспечением ее безопасности

2.1. К субъектам правоотношений, связанных с использованием информационных ресурсов МАУДО «ЦДТ» и обеспечением их безопасности (далее - субъекты правоотношений) относятся:

- МАУДО «ЦДТ», как собственник информационных ресурсов;
- работники МАУДО «ЦДТ», как пользователи информацией в соответствии с возложенными на них трудовыми обязанностями;
- подразделения МАУДО «ЦДТ», обеспечивающие эксплуатацию информационных ресурсов;
- иные пользователи (физические и юридические лица), информация о которых обрабатывается, накапливается и хранится в МАУДО «ЦДТ» (далее - пользователи).

2.2. Доступ к информационным ресурсам МАУДО «ЦДТ» имеют следующие работники:

- директор;
- заместитель директора;
- методист;
- педагог дополнительного образования;
- системный администратор;
- специалист по персоналу;
- делопроизводитель.

Уровень доступа к информационным ресурсам МАУДО «ЦДТ» определяется для каждого работника индивидуально с соблюдением следующих требований:

- каждый работник имеет доступ только к той информации, которая необходима ему для выполнения должностных обязанностей;
- конфиденциальная и открытая информация МАУДО «ЦДТ» размещается на разных серверах;

- непосредственный руководитель работника имеет право на просмотр информации, используемой работником.

Все работники должны быть ознакомлены персонально под роспись с организационно-распорядительными документами по защите информации, должны знать и неукоснительно выполнять технологические инструкции и общие обязанности по обеспечению безопасности информации.

Каждый работник при приеме на работу подписывать обязательство о соблюдении требований по сохранению конфиденциальной информации и ответственности за их нарушение, а также о выполнении правил работы с информацией.

Все работники, допущенные к работе с информацией МАУДО «ЦДТ» несут персональную ответственность за нарушение правил ее использования, передачи, хранения, а также требований по сохранению конфиденциальной информации.

2.5. Доступ к информационным ресурсам МАУДО «ЦДТ» имеют следующие пользователи: работники МАУДО «ЦДТ».

До предоставления доступа к информационным ресурсам МАУДО «ЦДТ» пользователи должны быть ознакомлены с перечнем конфиденциальной информации и своим уровнем полномочий, а также организационно-распорядительной, нормативной, технической и эксплуатационной документацией, определяющей требования и порядок обработки такой информации.

Пользователи, допущенные к работе с информационными ресурсами МАУДО «ЦДТ», несут ответственность за нарушение правил ее использования, передачи, хранения, а также требований по сохранению конфиденциальной информации.

3. Угрозы безопасности информации и их источники

3.1. Угрозы безопасности информации, с которыми сталкивается МАУДО «ЦДТ», могут быть связаны с проблемами:

- несанкционированного доступа к информации,
- несанкционированной передачи информации,
- внесения вредоносной программы, отказа от факта приема или источника информации,
- отказа в обслуживании и недоступности информации или услуг.

3.2. Указанные угрозы могут быть связаны с утратой:

- конфиденциальности информации и программы (в сетях и системах, соединенных с сетями);
- целостности информации и программы (в сетях и системах, соединенных с сетями);
- доступности информации и сетевых услуг (и систем, соединенных с сетями);
- неотказуемости сетевых транзакций (обязательств);
- подотчетности сетевых транзакций;
- подлинности информации (а также аутентичности сетевых пользователей и администраторов);
- достоверности информации и программы (в сетях и системах, соединенных с сетями);
- способности контролировать несанкционированное использование и эксплуатацию сетевых ресурсов, включая осуществление контроля в контексте политики безопасности организации (например, продажа полосы пропускания или использование полосы пропускания для собственной выгоды) и выполнение обязательств в отношении законодательства и предписаний (например, в отношении хранения детской порнографии);
- способности контролировать злоупотребление санкционированным доступом.

3.3. Основными источниками угроз безопасности информации являются: злоумышленники, хакеры, специализированные киберподразделения, использующие любые киберсредства, чтобы пробить защиту и проникнуть в базы данных, содержащие необходимую информацию. Находя узкие места и ошибки в работе программного обеспечения, они получают несанкционированную возможность получения данных из информационных баз.

4. Оценка рисков сетевой безопасности

4.1. Для идентификации и подтверждения технических мер и средств контроля и управления безопасностью информации в МАУДО «ЦДТ» проводится оценка риска сетевой безопасности.

Для этого должны быть выполнены следующие основные действия:

- определение степени значимости информации, выраженной с точки зрения потенциального неблагоприятного воздействия на основную деятельность МАУДО «ЦДТ», в случае возникновения нежелательных инцидентов;
- идентификация и оценка вероятности или уровней угроз, направленных против информации;
- идентификация и оценка степени серьезности или уровня уязвимостей (слабых мест), которые могли бы быть использованы идентифицированными угрозами;
- оценка величины рисков, основывающихся на определенных последствиях потенциального неблагоприятного воздействия на операции деятельности МАУДО «ЦДТ» и уровнях угроз и уязвимостей;
- идентификация аспектов специализированной архитектуры/проекта безопасности и оправданных потенциальных областей действия мер и средств контроля и управления безопасностью, необходимых для обеспечения того, чтобы оцененные риски оставались в допустимых пределах.

5. Мониторинг информационной безопасности

5.1. Мониторинг работоспособности аппаратных компонентов автоматизированных систем, обрабатывающих информацию, осуществляется в процессе их администрирования и при проведении работ по техническому обслуживанию оборудования.

Наиболее существенные компоненты системы, имеющие встроенные средства контроля работоспособности (серверы, активное сетевое оборудование), должны контролироваться постоянно в рамках работы администраторов соответствующих систем.

5.2. Мониторинг парольной защиты и контроль надежности пользовательских паролей предусматривают:

- установление сроков действия паролей;
- периодическую, не реже одного раза в квартал, проверку пользовательских паролей на количество символов и очевидность с целью выявления слабых паролей, которые легко угадать или дешифровать с помощью специализированных программных средств (взломщиков паролей).

5.3. Мониторинг целостности программного обеспечения включает следующие действия:

- проверка контрольных сумм и цифровых подписей каталогов и файлов сертифицированных программных средств при загрузке операционной системы;
- обнаружение дубликатов идентификаторов пользователей;
- восстановление системных файлов администраторами систем с резервных копий.

5.4. Мониторинг попыток несанкционированного доступа осуществляется с использованием средств операционной системы и специальных программных средств и предусматривает:

- фиксацию неудачных попыток входа в систему в системном журнале;
- протоколирование работы сетевых сервисов;
- выявление фактов сканирования определенного диапазона сетевых портов в короткие промежутки времени с целью обнаружения сетевых анализаторов, изучающих систему и выявляющих ее уязвимости.

5.5. Мониторинг производительности автоматизированных систем, обрабатывающих информацию, производится по обращениям пользователей в ходе администрирования систем и проведения профилактических работ для выявления попыток несанкционированного доступа, повлекших существенное уменьшение производительности систем.

6. Системный аудит

6.1. Системный аудит производится ежеквартально и в особых ситуациях.

6.2. Системный аудит включает проведение обзоров безопасности, тестирование системы, контроль внесения изменений в системное программное обеспечение.

6.3. Обзоры безопасности проводятся с целью проверки соответствия текущего состояния систем, обрабатывающих персональные данные, уровню безопасности, удовлетворяющему требованиям политики безопасности.

6.4. Обзоры безопасности должны включать:

- отчеты о безопасности пользовательских ресурсов, включающие наличие повторяющихся пользовательских имен и идентификаторов, неправильных форматов регистрационных записей, пользователей без пароля, неправильной установки домашних каталогов пользователей и уязвимостей пользовательских окружений;

- проверку содержимого файлов конфигурации на соответствие списку для проверки;

- обнаружение изменений системных файлов со времени проведения последней проверки (контроль целостности системных файлов);

- проверку прав доступа и других атрибутов системных файлов (команд, утилит и таблиц);

- проверку правильности настройки механизмов аутентификации и авторизации сетевых сервисов;

- проверку корректности конфигурации системных и активных сетевых устройств (мостов, маршрутизаторов, концентраторов и сетевых экранов).

6.5. Активное тестирование надежности механизмов контроля доступа производится путем осуществления попыток проникновения в систему (с помощью автоматического инструментария или вручную).

6.6. Пассивное тестирование механизмов контроля доступа осуществляется путем анализа конфигурационных файлов системы.

Информация об известных уязвимостях извлекается из документации и внешних источников, затем осуществляется проверка конфигурации системы с целью выявления опасных состояний системы, т. е. таких состояний, в которых могут проявлять себя известные уязвимости. Если система находится в опасном состоянии, то с целью нейтрализации уязвимостей необходимо либо изменить конфигурацию системы (для ликвидации условий проявления уязвимости), либо установить программные коррекции, либо установить другие версии программ, в которых данная уязвимость отсутствует, либо отказаться от использования системного сервиса, содержащего данную уязвимость.

6.7. Внесение изменений в системное программное обеспечение осуществляется администраторами систем, обрабатывающих персональные данные, с обязательным документированием изменений в соответствующем журнале, уведомлением каждого сотрудника, которого касается изменение, разработкой планов действий в аварийных ситуациях для восстановления работоспособности системы, если внесенное в нее изменение вывело ее из строя.

7. Антивирусный контроль

7.1. Для защиты серверов и рабочих станций необходимо использовать антивирусные программы:

- резидентные антивирусные мониторы, контролирующие подозрительные действия программ;

- утилиты для обнаружения и анализа новых вирусов.

7.2. К использованию допускаются только лицензионные средства защиты от вредоносных программ и вирусов или сертифицированные свободно распространяемые антивирусные средства.

7.3. При подозрении на наличие не выявленных установленными средствами защиты заражений следует использовать Live CD с другими антивирусными средствами.

7.4. Установка и настройка средств защиты от вредоносных программ и вирусов на рабочих станциях и серверах автоматизированных систем, обрабатывающих персональные данные, осуществляется администраторами соответствующих систем в соответствии с руководствами по установке приобретенных средств защиты.

7.5. Устанавливаемое (изменяемое) программное обеспечение должно быть предварительно проверено администратором системы на отсутствие вредоносных программ и компьютерных вирусов. Непосредственно после установки (изменения) программного обеспечения рабочей станции должна быть выполнена антивирусная проверка.

7.6. Запуск антивирусных программ должен осуществляться автоматически по заданию, централизованно созданному с использованием планировщика задач (входящим в поставку операционной системы либо поставляемым вместе с антивирусными программами).

7.7. Антивирусный контроль рабочих станций должен проводиться ежедневно в автоматическом режиме. Если проверка всех файлов на дисках рабочих станций занимает неприемлемо большое время, то допускается проводить выборочную проверку загрузочных областей дисков, оперативной памяти, критически важных инсталлированных файлов операционной системы и загружаемых файлов по сети или с внешних носителей. В этом случае полная проверка должна осуществляться не реже одного раза в неделю в период неактивности пользователя. Пользователям рекомендуется осуществлять полную проверку во время перерыва на обед путем перевода рабочей станции в соответствующий автоматический режим функционирования в запечатом помещении.

7.8. Обязательному антивирусному контролю подлежит любая информация (исполняемые файлы, текстовые файлы любых форматов, файлы данных), получаемая пользователем по сети или загружаемая со съемных носителей (магнитных дисков, оптических дисков, флеш-накопителей и т. п.). Контроль информации должен проводиться антивирусными средствами в процессе или сразу после ее загрузки на рабочую станцию пользователя. Файлы, помещаемые в электронный архив, должны в обязательном порядке проходить антивирусный контроль.

7.9. Устанавливаемое (изменяемое) на серверы программное обеспечение должно быть предварительно проверено администратором системы на отсутствие компьютерных вирусов и вредоносных программ. Непосредственно после установки (изменения) программного обеспечения сервера должна быть выполнена антивирусная проверка.

7.10. На серверах систем, обрабатывающих персональные данные, необходимо применять специальное антивирусное программное обеспечение, позволяющее:

- осуществлять антивирусную проверку файлов в момент попытки записи файла на сервер;
- проверять каталоги и файлы по расписанию с учетом нагрузки на сервер.

7.11. На серверах электронной почты необходимо применять антивирусное программное обеспечение, обеспечивающее проверку всех входящих сообщений. В случае если проверка входящего сообщения на почтовом сервере показала наличие в нем вируса или вредоносного кода, отправка данного сообщения должна блокироваться. При этом должно осуществляться автоматическое оповещение администратора почтового сервера, отправителя сообщения и адресата.

7.12. На всех рабочих станциях и серверах необходимо организовать регулярное обновление антивирусных баз.

7.13. Администраторы систем должны проводить регулярные проверки протоколов работы антивирусных программ с целью выявления пользователей и каналов, через которые распространяются вирусы.

7.14. При обнаружении зараженных вирусом файлов администратор системы должен выполнить следующие действия:

- отключить от компьютерной сети рабочие станции, представляющие вирусную опасность, до полного выяснения каналов проникновения вирусов и их уничтожения;
- немедленно сообщить о факте обнаружения вирусов непосредственному начальнику с указанием предположительного источника (отправителя, владельца и т. д.) зараженного файла, типа зараженного файла, характера содержащейся в файле информации, типа вируса и выполненных антивирусных мероприятий.

8. Анализ инцидентов

8.1. Если администратор системы, обрабатывающей информацию, подозревает или получил сообщение о том, что его система подвергается атаке или уже была скомпрометирована, то он должен установить:

- факт попытки несанкционированного доступа (НСД);
- продолжается ли НСД в настоящий момент;
- кто является источником НСД;
- что является объектом НСД;
- когда происходила попытка НСД;
- как и при каких обстоятельствах была предпринята попытка НСД;
- точку входа нарушителя в систему;
- была ли попытка НСД успешной;
- определить системные ресурсы, безопасность которых была нарушена;
- какова мотивация попытки НСД.

8.2. Для выявления попытки НСД необходимо:

- установить, какие пользователи в настоящее время работают в системе, на каких рабочих станциях;
- выявить подозрительную активность пользователей;
- проверить, что все пользователи вошли в систему со своих рабочих мест, и никто из них не работает в системе необычно долго;
- проверить, что никто из пользователей не выполняет подозрительных программ и программ, не относящихся к его области деятельности.

8.3. При анализе системных журналов администратору необходимо произвести следующие действия:

- проверить наличие подозрительных записей системных журналов, сделанных в период предполагаемой попытки НСД, включая вход в систему пользователей, которые должны бы были отсутствовать в этот период времени, входы в систему из неожиданных мест, в необычное время и на короткий период времени;
- проверить, не уничтожен ли системный журнал и нет ли в нем пробелов;
- просмотреть списки команд, выполненных пользователями в рассматриваемый период времени;
- проверить наличие исходящих сообщений электронной почты, адресованных подозрительным хостам;
- проверить наличие мест в журналах, которые выглядят необычно;
- выявить попытки получить полномочия суперпользователя или другого привилегированного пользователя;
- выявить наличие неудачных попыток входа в систему.

8.4. В ходе анализа журналов активного сетевого оборудования (мостов, переключателей, маршрутизаторов, шлюзов) необходимо:

- проверить наличие подозрительных записей системных журналов, сделанных в период предполагаемой попытки НСД;
- проверить, не уничтожен ли системный журнал и нет ли в нем пробелов;
- проверить наличие мест в журналах, которые выглядят необычно;
- выявить попытки изменения таблиц маршрутизации и адресных таблиц;
- проверить конфигурацию сетевых устройств с целью определения возможности нахождения в системе программы, просматривающей весь сетевой трафик.

8.5. Для обнаружения в системе следов, оставленных злоумышленником, в виде файлов, вирусов, троянских программ, изменения системной конфигурации необходимо:

- составить базовую схему того, как обычно выглядит система;
- провести поиск подозрительных файлов, скрытые файлы, имена файлов и каталогов, которые обычно используются злоумышленниками;

- проверить содержимое системных файлов, которые обычно изменяются злоумышленниками;
- проверить целостность системных программ;
- проверить систему аутентификации и авторизации.

8.6. В случае заражения значительного количества рабочих станций после устранения его последствий проводится системный аудит.

9. Особенности обеспечения информационной безопасности персональных данных

9.1. В МАУДО «ЦДТ» выделяются следующие категории персональных данных:

- специальные категории персональных данных;
- биометрические персональные данные;
- общедоступные или обезличенные персональные данные;
- персональные данные, которые не могут быть отнесены к специальным категориям персональных данных, к биометрическим персональным данным, к общедоступным или обезличенным персональным данным.

9.2. К субъектам персональных данных относятся: работники учреждения, обучающиеся, их родители (законные представители).

9.3. Все персональные сведения о субъекте персональных данных МАУДО «ЦДТ» может получить только от него самого.

9.4. МАУДО «ЦДТ» обязано сообщить субъекту персональных данных о целях, способах и источниках получения персональных данных, а также о характере подлежащих получению персональных данных и возможных последствиях отказа Работника дать письменное согласие на их получение.

9.5. Персональные данные субъекта персональных данных являются конфиденциальной информацией и не могут быть использованы МАУДО «ЦДТ» или любым иным лицом в личных целях.

9.6. При определении объема и содержания персональных данных МАУДО «ЦДТ» руководствуется настоящим [Конституцией](#) РФ, иными федеральными законами.

9.7. Персональные данные хранятся в металлическом шкафу в бумажном виде, в информационных ресурсах информационно-образовательной среды, БД «1-С» в электронном виде.

9.8. Право доступа к персональным данным имеют: директор, заместитель директора, директор технопарка, заведующий МОЦ, заведующий отделом, системный администратор, специалист по персоналу, юрисконсульт, делопроизводитель.

9.9. МАУДО «ЦДТ» обязано принимать меры, необходимые и достаточные для обеспечения выполнения обязанностей по защите персональных данных, предусмотренных Федеральным законом и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

МАУДО «ЦДТ» самостоятельно определяет состав и перечень мер, необходимых и достаточных для обеспечения выполнения обязанностей по защите персональных данных, предусмотренных Федеральным законом и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами. К таким мерам могут, в частности, относиться:

- 1) назначение ответственного за организацию обработки персональных данных;
- 2) издание документов, определяющих его политику в отношении обработки персональных данных, локальных актов по вопросам обработки персональных данных, а также локальных актов, устанавливающих процедуры, направленные на предотвращение и выявление нарушений законодательства Российской Федерации, устранение последствий таких нарушений;
- 3) применение правовых, организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных;
- 4) осуществление внутреннего контроля и (или) аудита соответствия обработки персональных данных Федеральному закону и принятым в соответствии с ним нормативным

правовым актам, требованиям к защите персональных данных, политике оператора в отношении обработки персональных данных, локальным актам оператора;

5) оценка вреда, который может быть причинен субъектам персональных данных в случае нарушения Федерального закона, соотношение указанного вреда и принимаемых оператором мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом;

б) ознакомление работников, непосредственно осуществляющих обработку персональных данных, с положениями законодательства Российской Федерации о персональных данных, в том числе требованиями к защите персональных данных, документами, определяющими политику оператора в отношении обработки персональных данных, локальными актами по вопросам обработки персональных данных, и (или) обучение указанных работников.

9.10. В случае выявления неправомерной обработки персональных данных при обращении субъекта персональных данных МАУДО «ЦДТ» осуществляет блокирование неправомерно обрабатываемых персональных данных с момента такого обращения на период проверки.

9.11. В случае выявления неточных персональных данных при обращении субъекта персональных данных МАУДО «ЦДТ» осуществляет блокирование персональных данных с момента такого обращения на период проверки, если блокирование персональных данных не нарушает права и законные интересы субъекта персональных данных или третьих лиц.

9.12. В случае подтверждения факта неточности персональных данных МАУДО «ЦДТ» на основании сведений, представленных субъектом персональных данных, или иных необходимых документов уточняет персональные данные в течение семи рабочих дней со дня представления таких сведений и снимает блокирование персональных данных.

9.13. В случае выявления неправомерной обработки персональных данных, осуществляемой МАУДО «ЦДТ» учреждение в срок, не превышающий трех рабочих дней с даты этого выявления, прекращает неправомерную обработку персональных данных.

9.14. В случае если обеспечить правомерность обработки персональных данных невозможно, МАУДО «ЦДТ» в срок, не превышающий десяти рабочих дней с даты выявления неправомерной обработки персональных данных, уничтожает такие персональные данные.

9.15. Об устранении допущенных нарушений или об уничтожении персональных данных МАУДО «ЦДТ» уведомляет субъекта персональных данных.

9.16. В случае достижения цели обработки персональных данных МАУДО «ЦДТ» прекращает обработку персональных данных и уничтожает персональные данные в срок, не превышающий тридцати дней с даты достижения цели обработки персональных данных.

9.17. В случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку его персональных данных МАУДО «ЦДТ» прекращает их обработку и в случае, если сохранение персональных данных более не требуется для целей обработки персональных данных, уничтожает персональные данные в срок, не превышающий тридцати дней с даты поступления указанного отзыва.

9.18. В случае отсутствия возможности уничтожения персональных данных в течение срока, указанного в [пунктах 9.13-9.16](#) настоящей Политики, МАУДО «ЦДТ» осуществляет блокирование таких персональных данных и обеспечивает уничтожение персональных данных в срок не более чем шесть месяцев, если иной срок не установлен федеральными законами.

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

9.21. Моральный вред, причиненный субъекту персональных данных вследствие нарушения его прав, нарушения правил обработки персональных данных, установленных [Федеральным законом](#), а также требований к защите персональных данных, установленных в соответствии с Федеральным законом, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации. Возмещение морального вреда осуществляется независимо от возмещения имущественного вреда и понесенных субъектом персональных данных убытков.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящая Политика информационной безопасности вступает в силу с момента ее утверждения.

10.2. Директор МАУДО ЦДТ обеспечивает неограниченный доступ к настоящему документу.

10.3. Настоящая Политика информационной безопасности доводится до сведения всех работников персонально под роспись.