

Рассмотрено  
на пед.совете № 26  
от 25.08 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

директор сош № 57

Дюшенбекова Ж.Б.



## Положение по информационной безопасности

### 1. Общие положения

Данный локальный акт регламентирует вопросы информационной безопасности в средней образовательной школе № 57

В сош № 47 развернута локальная сеть с выходом в интернет, подлежащая информационной защите.

Под-безопасностью локальной сети сош № 57 понимается ее защищенность от случайного или преднамеренного вмешательства в нормальный процесс функционирования, а также от попыток хищения, модификации или разрушения ее компонентов. Безопасность системы достигается обеспечением конфиденциальности обрабатываемой ею информации, а также целостности и доступности компонентов и ресурсов системы. Безопасность системы обеспечивается комплексом технологических и административных мер, применяемых в отношении аппаратных средств, программ, данных и служб с целью обеспечения доступности, целостности и конфиденциальности связанных с компьютерами ресурсов; сюда же относятся и процедуры проверки выполнения системой определенных функций в строгом соответствии с их запланированным порядком работы. Систему обеспечения безопасности можно разбить на следующие подсистемы:

- компьютерную безопасность;
- безопасность данных;
- безопасное программное обеспечение;
- безопасность коммуникаций.

Компьютерная безопасность обеспечивается комплексом технологических и административных мер, применяемых в отношении аппаратных средств компьютера с целью обеспечения доступности, целостности и конфиденциальности связанных с ним ресурсов. Безопасность данных достигается защитой данных от неавторизованных, случайных, умышленных или возникших по халатности модификаций, разрушений или разглашения.

Безопасное программное обеспечение представляет собой общецелевые и прикладные программы и средства, осуществляющие безопасную обработку данных в системе и безопасно использующие ресурсы системы.

Безопасность коммуникаций обеспечивается посредством аутентификации телекоммуникаций за счет принятия мер по предотвращению предоставления неавторизованным лицам критичной информации, которая может быть выдана системой в ответ на телекоммуникационный запрос.

К объектам информационной безопасности сош № 47 относят:

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

## **2. О системном администрировании и обязанностях ответственного за информационную безопасность**

2.1 Задачи, связанные с мерами системного администрирования, обеспечивающего информационную безопасность, являются частью работы ответственного за информационную безопасность по обслуживанию компьютерной техники в сош № 57.

2.2 Для решения задач информационной безопасности ответственный за информационную безопасность должен:

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

2.2.2 Обеспечивать функционирование программно-аппаратного комплекса защиты по внешним цифровым линиям связи;

2.2.3 Обеспечивать мероприятия по антивирусной защите, как на уровне серверов, так и на уровне пользователей;

2.2.4 Обеспечивать нормальное функционирование системы резервного копирования.

## **3. Базы данных**

3.1. Базы данных, подлежащие защите вносятся в «Реестр баз данных подлежащих информационной защите».

3.2. Для каждой базы данных включенной в «Реестр баз данных подлежащих информационной защите» приказом директора сош № 47 по представлению Комиссии по информационной безопасности должен назначаться Ответственный за ведение базы данных.

3.3. Все процедуры по использованию и обслуживанию базы данных осуществляет Ответственный за ведение базы данных. В том числе:

- резервное копирование;

- периодический контроль исправности резервных копий;
- подключение и отключение пользователей;
- внесение изменений в структуру базы, а также изменений в «Реестр баз данных подлежащих информационной защите», при необходимости;
- прочие виды работ, связанных с данной базой.

#### **4. Система аутентификации**

- 4.1. На всех клиентских ПК используется WINDOWS 7, WINDOWS 8
- 4.2. Для использования локальной вычислительной сети в учебном процессе используются групповая идентификация: пользователь-ученик, пользователь учитель, администратор с разграничением прав доступа к папкам файлового сервера.
- 4.3. Для всех пользователей баз данных устанавливаются уникальные пароли. 4.3. Периодичность плановой смены паролей 1 раз в начале учебного года. 4.4. Установить блокировку учетной записи пользователей при неправильном наборе пароля более пяти раз.
- 4.5. Установить блокировку экрана и клавиатуры при отсутствии активности пользователя на рабочем месте более 30 мин., с последующим вводом пароля для разблокирования ПК.
- 4.6. Вести журнал назначения и смены паролей единый для всех баз данных. 4.7. Обязать пользователей осуществлять выход из базы данных, если планируется отсутствие на рабочем месте более 1,5 часов.
- 4.8. Обязать пользователей не разглашать сетевые реквизиты (имена и пароли) для доступа к информационным ресурсам, а также хранить их в недоступном месте.
- 4.9. Обслуживание системы аутентификации осуществляют ответственные за базы данных.

#### **5. Защита по внешним цифровым линиям связи**

- 5.1. В целях уменьшения риска повреждения программного обеспечения и утери информации, доступ из внутренней сети во внешнюю (Интернет, электронная почта, ИСУО) осуществляется через компьютеры с установленными брандмауэром и антивирусом.
- 5.2. Запрещено несанкционированное использование модемов или иных средств доступа с ПК, подключенных к внутренней сети, во внешние сети. 5.3. Подключение школьных рабочих станций к внешним линиям связи производится в локальной вычислительной сети по WiFi.
- 5.4. Запрещено подключение различных мобильных устройств (личных телефонов, планшетов и других гаджетов) к школьной сети WiFi.

**6. Защита от несанкционированного подключения к ЛВС и размещение активного сетевого оборудования**

- 6.1. Школьный сервер размещается в кабинете информатики
- 6.2. Доступ к серверу ограничен паролем, который известен только ответственному за информационную безопасность
- 6.3. Коммутаторы, концентраторы, роутеры, точки доступа и прочее активное сетевое оборудование должно располагаться в местах по возможности исключающих свободный доступ.

**7. Процедура увольнения сотрудников, имеющих доступ к сети**

- 7.1 В случае кадровых перестановок и изменений все ответственные за базы данных переименовываются приказом директора, новым сотрудникам предоставляются логины и пароли для доступа к базам данных.

**8. Антивирусная защита**

- 8.1. Правила пользования внешними сетевыми ресурсами (Интернет, электронная почта, ИСУО) Основным способом проникновения компьютерных вирусов на компьютер пользователя в настоящее время является Интернет и электронная почта. В связи с этим не допускается работа без организации антивирусной защиты.
- 8.2. Обновление базы используемого антивирусного программного обеспечения осуществляется автоматически не реже 1 раза в день.
- 8.3. За своевременное обновление антивирусного программного обеспечения отвечает ответственный за информационную безопасность.