

АДМИНИСТРАЦИЯ АРМИЗОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЮЖНО-ДУБРОВИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

Береговая ул. 8, с.Ю-Дубровное, Армизонский район, Тюменская обл., 627234, тел./факс: 8(34547)3-72-68

**ПОЛОЖЕНИЕ**

об информационной безопасности  
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
Южно-Дубровинская средняя общеобразовательная школа.

с. Южно-Дубровное, 2023 год.

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель

Управляющего совета школы

Шмидт Н. В

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом директора

МАОУ ЮДСОШ

от 21.02.2023  
А.С. Колодочки



«СОГЛАСОВАНО»

Председатель ПК

Роману

О.Ю. Романова

**Положение  
об информационной безопасности  
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Южно-  
Дубровинская средняя общеобразовательная школа.**

**1. Общие положения.**

1.1. Положение об информационной безопасности МАОУ Южно-Дубровинской СОШ (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом № 152- ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных», Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 года N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Письмом Федерального агентства по образованию от 29.07.2009 г. № 17-110 «Об обеспечении защиты персональных данных». Письмом Министерства образования и науки РФ от 13.08.2002 г. N 01- 51-088ин «Об организации использования информационных и коммуникационных ресурсов в общеобразовательных учреждениях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2007 г. № 781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», Постановлением Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)».

1.2. В понятие информационной безопасности образовательного учреждения входит система мер, направленная на защиту информационного пространства и персональных данных от случайного или намеренного проникновения с целью хищения каких-либо данных или внесения изменений в конфигурацию системы, защита образовательного процесса от любых сведений, носящих характер запрещенной законом пропаганды, или любых видов рекламы.

1.3. В составе массивов охраняемой законом информации, находящейся в распоряжении образовательного учреждения, можно выделить три группы:

- персональные сведения, касающиеся учащихся и преподавателей, оцифрованные архивы;

- ноу-хау образовательного процесса, носящие характер интеллектуальной собственности и защищенные законом;
- структурированная учебная информация, обеспечивающая образовательный процесс (библиотеки, базы данных, обучающие программы).

1.4. Обязанностями лиц, ответственных за защиту информации, должно стать сохранение данных в целостности и неприкосновенности и обеспечение их:

- доступности в любое время для любого авторизированного пользователя;
- защиты от любой утраты или внесения несанкционированных изменений;
- конфиденциальности, недоступности для третьих лиц.

## **2. Угрозы информационной безопасности.**

2.1. Особенностью угроз становится не только возможность хищения сведений или повреждение массивов какими-либо сознательно действующими хакерскими группировками, но и сама деятельность подростков, намеренно, по злому умыслу или ошибочно способных повредить компьютерное оборудование или внести вирус.

2.2. Группы объектов, которые могут подвергнуться намеренному или ненамеренному воздействию:

- компьютерная техника и другие аппаратные средства, которые могут быть повреждены в результате механического воздействия, вирусов, по иным причинам;
- программы, используемые для обеспечения работоспособности системы или в образовательном процессе, которые могут пострадать от вирусов или хакерских атак;
- данные, хранимые как на жестких дисках, так и на отдельных носителях;
- сам персонал, отвечающий за работоспособность ИТ-систем;
- дети, подверженные внешнему агрессивному информационному влиянию и способные создать в школе криминальную ситуацию.

2.3. Угрозы, направленные на повреждение любого из компонентов системы, не зависящие от намерения персонала, учащихся или третьих лиц:

- любые аварийные ситуации, например, отключение электроэнергии или затопление;
- ошибки персонала;
- сбои в работе программного обеспечения;
- выход техники из строя;
- проблемы в работе систем связи.

## **3. Способы несанкционированного доступа.**

3.1. Человеческий. Информация может быть похищена путем копирования на временные носители, переправлена по электронной почте. При наличии доступа к серверу изменения в базы данных могут быть внесены вручную.

3.2. Программный. Для хищений сведений используются специальные программы, которые обеспечивают копирование паролей, копирование и перехват

информации, перенаправление трафика, дешифровку, внесение изменений в работу иных программ.

3.3. Аппаратный способ связан или с использованием специальных технических средств, или с перехватом электромагнитного излучения по различным каналам, включая телефонные.

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

3.4. Задачи связанные с мерами системного администрирования, обеспечивающего информационную безопасность являются частью работы ответственного за информационную безопасность по обслуживанию компьютерной техники Учреждении.

3.5. Для решения задач информационной безопасности ответственный за информационную безопасность должен:

3.5.1 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.)

3.5.2 Обеспечивать функционирование программно-аппаратного комплекса защиты по внешним цифровым линиям связи.

3.5.3 Обеспечивать мероприятия по антивирусной защите, как на уровне серверов, так и на уровне пользователей..

3.5.4 Обеспечивать нормальное функционирование системы резервного копирования.

#### **4. Базы данных.**

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

4.2. Все процедуры по использованию и обслуживанию базы данных осуществляется 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 (изменение степени конфиденциальности, места расположения и т.д.); прочие виды работ связанных с данной базой.

4.3. В случае если база данных требует парольной защиты, то ответственный за базу данных руководствуется требованиями раздела 6 «Система аутентификации» настоящего документа.

#### **5. Система аутентификации.**

5.1. На всех ПК используется WINDOWS 7, WINDOWS 10.

5.2. Для использования локальной вычислительной сети в учебном процессе используются групповая идентификация: пользователь-ученик, пользователь учитель, администратор с разграничением прав доступа к папкам файлового сервера.

5.3. Для всех пользователей баз данных устанавливаются уникальные пароли.

- 5.4. Периодичность плановой смены паролей 1 раз в начале учебного года.
- 5.5. Установить блокировку учетной записи пользователей при неправильном наборе пароля более пяти раз.
- 5.6. Установить блокировку экрана и клавиатуры при отсутствии активности пользователя на рабочем месте более 30 мин., с последующим вводом пароля для разблокирования ПК.
- 5.7. Обязать пользователей осуществлять выход из базы данных, если планируется отсутствие на рабочем месте более 1,5 часов.
- 5.8. Обязать пользователей не разглашать сетевые реквизиты (имена и пароли) для доступа к информационным ресурсам, а также хранить их в недоступном месте.
- 5.9. Обслуживание системы аутентификации осуществляют ответственные за базы данных.

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

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

## **7. Защита от несанкционированного подключения и размещение активного сетевого оборудования.**

- 7.1. Школьные сервера размещаются в кабинете информатики при отсутствии специально выделенной серверной.
- 7.2. Доступ к серверу ограничен паролем, который известен только ответственному за информационную безопасность, ответственному за информатизацию.
- 7.3. Роутеры, точки доступа и прочее активное сетевое оборудование должно располагаться в местах по возможности исключающих свободный доступ.

## **8. Процедура увольнения сотрудников имеющих доступ к сети.**

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

## **9. Антивирусная защита.**

- 9.1. На основании Правил пользования внешними сетевыми ресурсами (Интернет, электронная почта и т.д.) не допускается работа без организации антивирусной защиты. Антивирусная защита организуется на уровне рабочих станций и сервера посредством лицензионного антивирусного программного обеспечения.
- 9.2. Обновление базы используемого антивирусного программного обеспечения осуществляется автоматически не реже 1 раза в день.

9.3. За своевременное обновление антивирусного программного обеспечения отвечает ответственный за информационную безопасность.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 24796901158842737022784036765956054387186855861

Владелец Колодочки Алексей Сергеевич

Действителен с 15.05.2023 по 14.05.2024