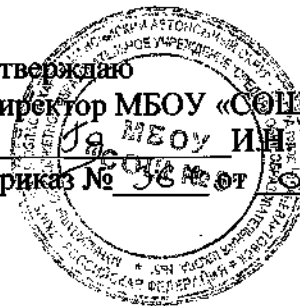


Принято на заседании Совета по вопросам  
регламентации доступа к информации в  
Интернете МБОУ «СОШ№5»  
Протокол № 24 от 02.09 2013г

Утверждаю  
Директор МБОУ «СОШ№5»  
И.А. МБОУ И.И. Говердовская  
Приказ № 36 от 02.09.2013



## РЕГЛАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТЫ МБОУ «СОШ№5»

### 1. Общие положения

- 1.1 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 МБОУ «СОШ№5» к непродуктивным Интернет-ресурсам и контроля их электронной переписки.
- 1.2. Основопологающими требованиями к системе антивирусной защиты МБОУ «СОШ№5» 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.
- 1.3. Мероприятия, направленные на решение задач по антивирусной защите:
  - установка только лицензированного программного обеспечения либо бесплатное антивирусное программное обеспечение, идущее в комплекте с подлинной операционной системой (типа Microsoft Security Essentials (сеть до 10 рабочих станций) или Microsoft Forefront Endpoint Protection (сеть более 10 рабочих станций)), поддерживающее работу с пользовательскими профилями;
  - регулярное обновление и ежедневные профилактические проверки (желательно в нерабочее ночное время);
  - 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.
- 1.4. 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.

## **2. Технологические инструкции**

- 2.1. Руководителем назначается лицо, ответственное за антивирусную защиту.
- 2.2. В МБОУ «СОШ№5» может использоваться только лицензионное антивирусное программное обеспечение либо свободно-распространяемое программное обеспечение.
- 2.3. 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 (CD-ROM, DVD, flash-накопителях и т.п.).
- 2.4. Контроль исходящей информации необходимо проводить непосредственно перед архивированием и отправкой (записью на съемный носитель).
- 2.5. Файлы, помещаемые в электронный архив, должны в обязательном порядке проходить антивирусный контроль.

### **3. Требования к проведению мероприятий по антивирусной защите**

- 3.1. В начале работы при загрузке компьютера в автоматическом режиме должно выполняться обновление антивирусных баз и серверов.
- 3.2. Периодические проверки электронных архивов должны проводиться не реже одного раза в неделю, данные, расположенные на рабочих станциях пользователей – ежедневно, в ночное время по расписанию.
- 3.3. Внеочередной антивирусный контроль всех дисков и файлов персонального компьютера должен выполняться:
  - 3.3.1. Непосредственно после установки (изменения) программного обеспечения компьютера должна быть выполнена антивирусная проверка на серверах и персональных компьютерах учреждения.
  - 3.3.2. 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.).
  - 3.3.3. При отправке и получении электронной почты оператор электронной почты обязан проверить электронные письма и их вложения на наличие вирусов.
- 3.4. В случае обнаружения зараженных вирусами файлов или электронных писем пользователи обязаны:
  - 3.4.1. Приостановить работу.
  - 3.4.2. Немедленно поставить в известность о факте обнаружения зараженных вирусом файлов ответственного за обеспечение антивирусной защиты (в случае его отсутствия – директора) Учреждения.
  - 3.4.3. Совместно с владельцем зараженных вирусом файлов провести анализ необходимости дальнейшего их использования.
  - 3.4.4. Провести лечение или уничтожение зараженных файлов.

### **4. Ответственность**

- 4.1. Ответственность за организацию антивирусной защиты возлагается на руководителя Учреждения или лицо, им назначенное.
- 4.2. 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.
- 4.3. Периодический контроль состояния антивирусной защиты в Учреждении осуществляется руководителем и фиксируется Актом проверки (не реже 1 раз в квартал).