

## **Регламент антивирусной защиты в МКОУКШИ «ДКК-1»**

### **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 МКОУКШИ «ДКК-1» (далее - Школа) к непродуктивным Интернет-ресурсам и контроля их электронной переписки.

2. Основопологающими требованиями к системе антивирусной защиты Школы 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 за всеми возможными путями проникновения вредоносных программ, мониторинг антивирусной безопасности и обнаружение деструктивной активности вредоносных программ на всех объектах ИКС;
- регулярный 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 Школы 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. Директор Школы назначает лицо, ответственное за антивирусную защиту.

2. В Школе может использоваться только лицензионное антивирусное программное обеспечение либо свободно-распространяемое программное обеспечение.

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 (CDROM, DVD, flash-накопителях и т.п.).

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

5. 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, в ночное время по расписанию.

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

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

5. 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.).

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

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

- Приостановить работу.
- Немедленно поставить в известность о факте обнаружения зараженных вирусом файлов ответственного за обеспечение антивирусной защиты (в случае его отсутствия - директора Школы).
- 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 Школы или лицо, им назначенное.

2. Ответственность за проведение мероприятий антивирусного контроля в Школе 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 Школе по вопросам регламентации доступа к информации в сети Интернет два раза в год (ноябрь, апрель) и фиксируется в Журнале проверок антивирусной защиты в школе.