

АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ул. Комсомольская, 1
г. Владимир, 600000
тел. (4922) 32-55-34
факс (4922) 32-33-56

E-mail: general@edu.vladinfo.ru
<http://obrazovanie.vladinfo.ru>

ОКПО 00088696, ОГРН 1023301286832,
ИНН/КПП 3327102260/332901001

14.06.2016 № ДО-4008-09-07

на от

Руководителям муниципальных органов,
осуществляющих управление в сфере
образования

*О безопасности информационных
систем*

Департамент образования напоминает о необходимости соблюдения мер информационной безопасности при работе с ресурсами в сети Интернет, в том числе о недопустимости использования веб-сервисов зарубежных интернет компаний (в том числе Google и проч.) как в работе органов, осуществляющих управление в сфере образования, так и при организации учебного процесса.

Важным аспектом информационной безопасности являются мероприятия по антивирусной защите информации. Обращаем Ваше внимание на необходимость оснащения всех рабочих станций средствами антивирусной защиты, а также на организационные меры по предотвращению попадания вредоносного программного обеспечения на Ваши рабочие станции.


Дополнительно сообщаем, что на территории Владимирской области учащаются случаи заражения компьютеров вредоносным программным обеспечением с использованием вирусов-шифровальщиков. Памятка по защите от вирусов-шифровальщиков в приложении.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора департамента

М.Ю.Соловьев

Д.В.Орлов
(4922) 33-03-07



Памятка по защите от вирусов-шифровальщиков

- Наиболее распространенным путем распространения вредоносного программного обеспечения с использованием вирусов-шифровальщиков является электронная почта.
- Вирус-шифровальщик может находиться в прикрепленном файле к электронному письму. Формат файла может быть любой (в том числе «pdf», «doc», «xls», «docx», «xlsx» и проч.)
 - В случае открытия данного файла, вирус за несколько минут шифрует все данные находящиеся на компьютере.
 - Самостоятельное восстановление зашифрованных данных невозможно.
 - Не рекомендуется открывать письма, полученные с неизвестных электронных адресов.
 - Обязательно использование средств антивирусной защиты на компьютерах, осуществляющих работу с ресурсами в сети интернет.
- В случае попадания вредоносного программного обеспечения с использованием вирусов-шифровальщиков на компьютер, необходимо обратиться к поставщику вашего антивирусного программного обеспечения, однако у разработчиков антивирусного программного обеспечения на данный момент универсального средства дешифровки данных нет.