



Презентация по информатике на тему:
« Защита информации. Антивирусная защита».

Студентки 10 группы ММУ № 15

Джимшелеишвили Тамилы Автандиловны



18.01.2013
Г. МОСКВА



Любой компьютер нуждается в антивирусной защите – своевременной нейтрализации вирусов и других вредоносных программ.

Уровень антивирусной защиты зависит от многих факторов:

- наличия у используемого антивирусного продукта всех необходимых модулей антивирусной защиты – защиты файлов, почтовых и мгновенных сообщений, съёмных носителей и веб-навигации
- высокой работоспособности антивируса, требующей своевременных обновлений антивирусных баз, возможности самозащиты и хорошей совместимости с другим используемым ПО
- настроек антивируса, которые должны предусматривать защиту всех существующих каналов проникновения вредоносных программ
- качества и оперативности лечения заражённых объектов
- выполнения пользователями установленных политик безопасности.

Какие компьютерные ресурсы наиболее нуждаются в антивирусной защите? В первую очередь, это домашние компьютеры и корпоративные рабочие станции, которые управляются пользователями, обычно имеющими недостаточный уровень подготовки в области информационной безопасности. Также это:

- мобильные устройства, хранящие возрастающее количество ценной информации

- веб-шлюзы, являющиеся первыми «воротами» опасного веб-трафика

- веб-порталы, способные скомпрометировать своих владельцев даже после единственного случая заражения посетителей

- почтовые серверы, на которые приходят множество инфицированных и спам-писем

- файловые серверы, хранящие совместно используемые файлы
 - один зараженный объект с такого сервера может инфицировать все скачавшие его компьютеры
- серверы баз данных
- серверы автоматизированных систем управления технологическими процессами.





Антивирусная защита информации сегодня стала как никогда актуальна. В электронной почте, на веб-страницах и съёмных носителях появляется всё больше вредоносных программ.

Злоумышленники находят ранее неизвестные бреши в операционных системах и изобретают новые способы проникновения вирусов на компьютеры пользователей.

Обеспечьте антивирусную защиту своего компьютера с помощью современного решения! Вы можете организовать эффективную антивирусную защиту с помощью передовых продуктов eScan, разрабатываемых известным вендором компанией MicroWorld Technologies.

В eScan реализована инновационная технология MicroWorld Winsock Layer (MWL), нейтрализующая угрозы ещё до того, как они передаются приложениям на защищаемом компьютере.

Антивирусная защита eScan интегрирована с антиспам-фильтром, брандмауэром, системой предотвращения вторжений, средствами контроля над интернет-активностью и другими полезными модулями.

Антивирусные решения **eScan** обеспечивают высокий уровень безопасности наряду с возможностью осуществлять рабочие процессы без помех.

Конец
Спасибо за внимание!

