



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Основные направления информационной безопасности:

**ОРГАНИЗАЦИОНН
ЫЕ
МЕРЫ**

**АНТИВИРУСНЫЕ
ПРОГРАММЫ**

**ЗАЩИТА ОТ
НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ
КОРРЕСПОНДЕНЦ
ИИ**

**ПЕРСОНАЛЬНЫЕ
СЕТЕВЫЕ
ФИЛЬТРЫ**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ

- Резервное копирование ценной информации;
- Использование антивирусных программ;
- Регулярное обновление антивирусных баз.

Виды антивирусных программ

ПРОГРАММ
Ы
ДЕТЕКТОРЫ

ПРОГРАММ
Ы
ДОКТОРА

ПРОГРАММ
Ы
РЕВИЗОРЫ

ПРОГРАММ
Ы
ФИЛЬТРЫ

ВАКЦИНЫ

ВИРУСЫ ДЕЛЯТСЯ:

- 1. В зависимости от среды обитания;**
- 2. По способу заражения;**
- 3. По степени воздействия;**
- 4. По особенностям алгоритма.**

В зависимости от среды обитания

СЕТЕВЫЕ

ФАЙЛОВЫЕ

ЗАГРУЗОЧН
ЫЕ

ФАЙЛОВО
ЗАГРУЗОЧН
ЫЕ

ПО СПОСОБУ ЗАРАЖЕНИЯ



ПО СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ

НЕОПАСНЫ
Е

ОПАСНЫЕ

ОЧЕНЬ
ОПАСНЫЕ

По особенностям алгоритма

ПРОСТЕЙШ
ИЕ
ПАРАЗИТЫ

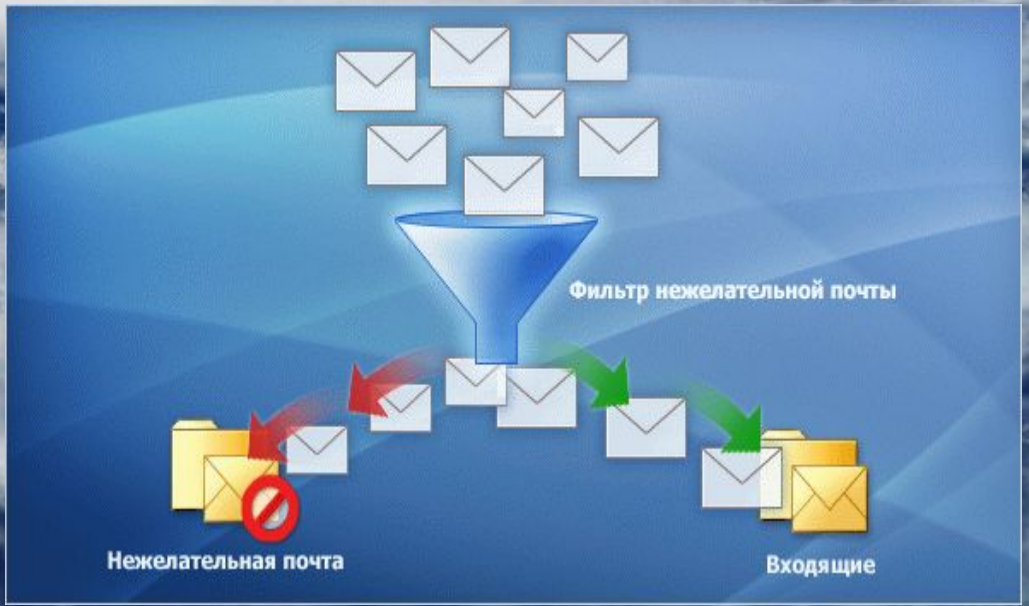
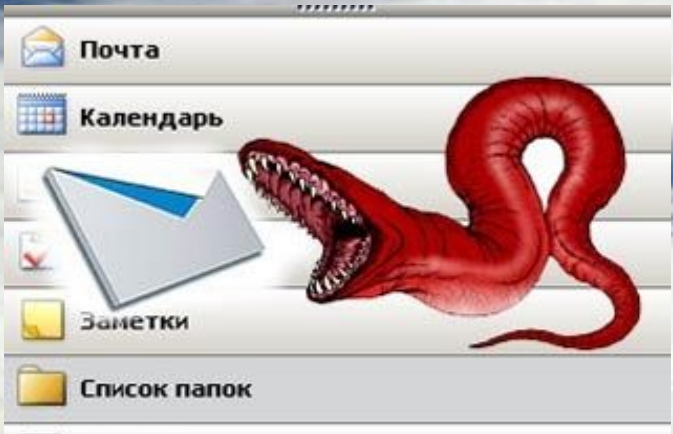
ВИРУСЫ
РЕПЛИКАТО
РЫ

ВИРУСЫ
НЕВИДИМК
И

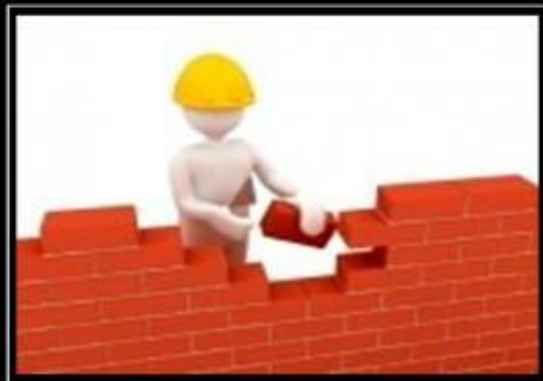
ВИРУСЫ
МУТАНТЫ

ТРОЯНСКИЕ
ПРОГРАММ
Ы

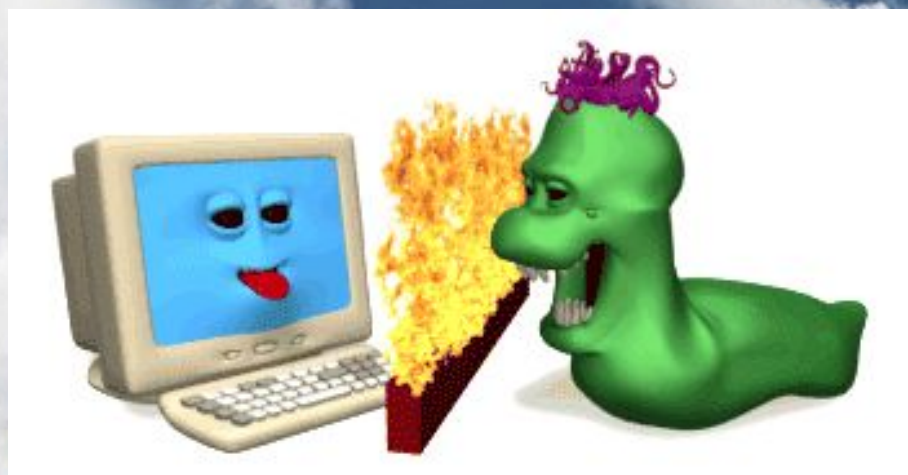
НЕЖЕЛАТЕЛЬНАЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ



ПЕРСОНАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ



Настройка Брандмауэра
Установка обновлений





Спасибо за внимание!

Материалы взяты с сайта:

<http://images.yandex.ru/>

учитель информатики:

Кашин Сергей Иванович