

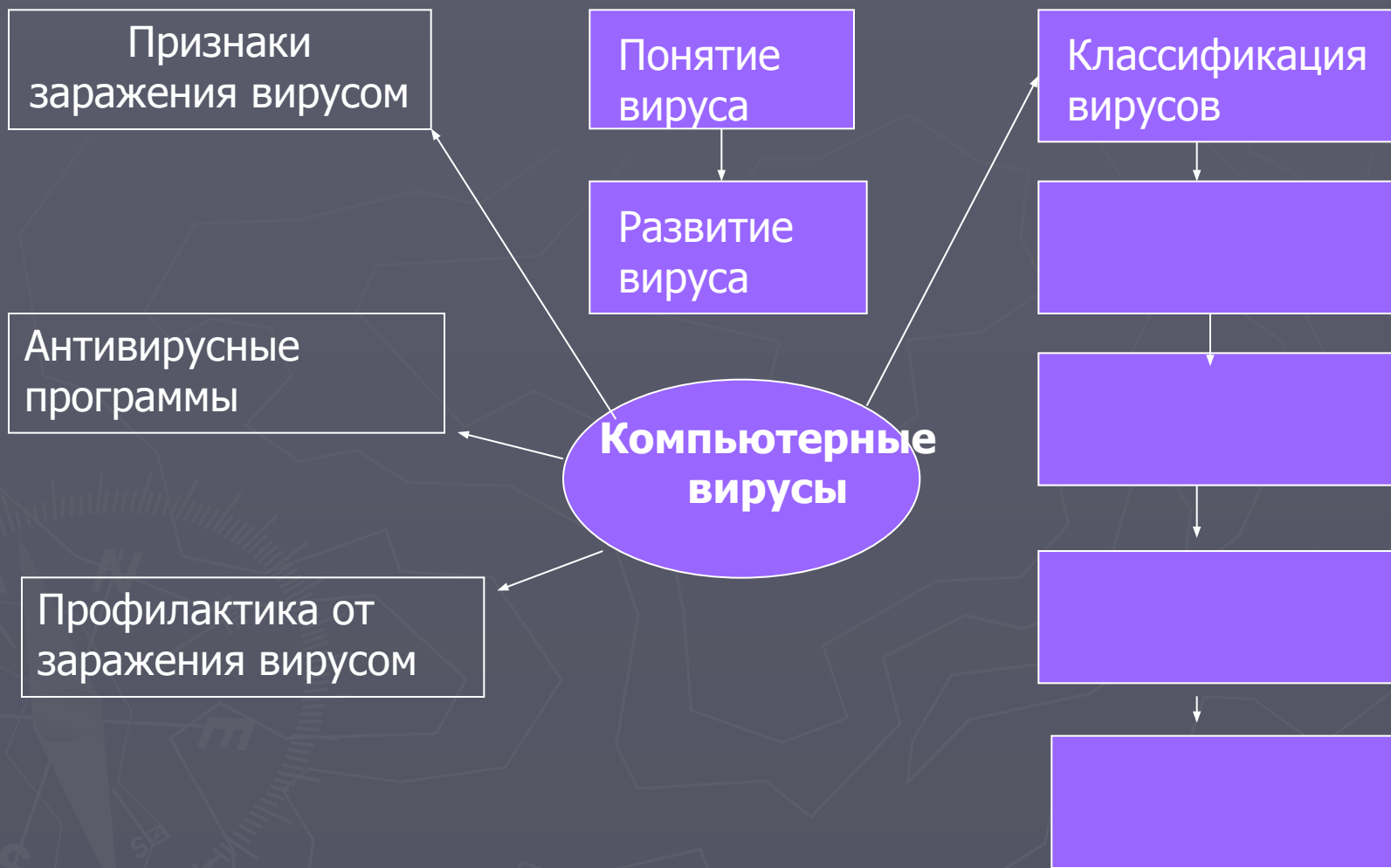
# Компьютерные вирусы: методы распространения, профилактика заражения



Автор:  
Волостных В. А.

Чакинский аграрный техникум

**Нарисуйте в тетради логическую опорную схему темы урока и заполняйте ее по мере изучения материала**



***Компьютерный вирус*** – это целенаправленно созданная программа, автоматически приписывающая себя к другим программным продуктам, изменяющая или уничтожающая их.



Первая «эпидемия» компьютерного вируса  
произошла в **1986** году,  
когда вирус по имени Brain (англ. «мозг»)  
заражал дискеты персональных  
компьютеров.

В настоящее время известно более  
**50 тысяч**  
вирусов, заражающих компьютеры и  
распространяющихся по  
компьютерным сетям.



# Россия вышла в мировые лидеры по распространению компьютерных вирусов



Аналитики PC Tools уверяют, что по масштабам распространения компьютерных вирусов, вредоносного и шпионского программного обеспечения Россия давно опередила таких "гигантов" в этой области, как Китай и США. По оценкам аналитиков PC Tools - американского производителя средств защиты от нежелательного ПО – на долю РФ приходится **27,89%** вредоносных программ в мире, Китая - **26,52%**, США - **9,98%**





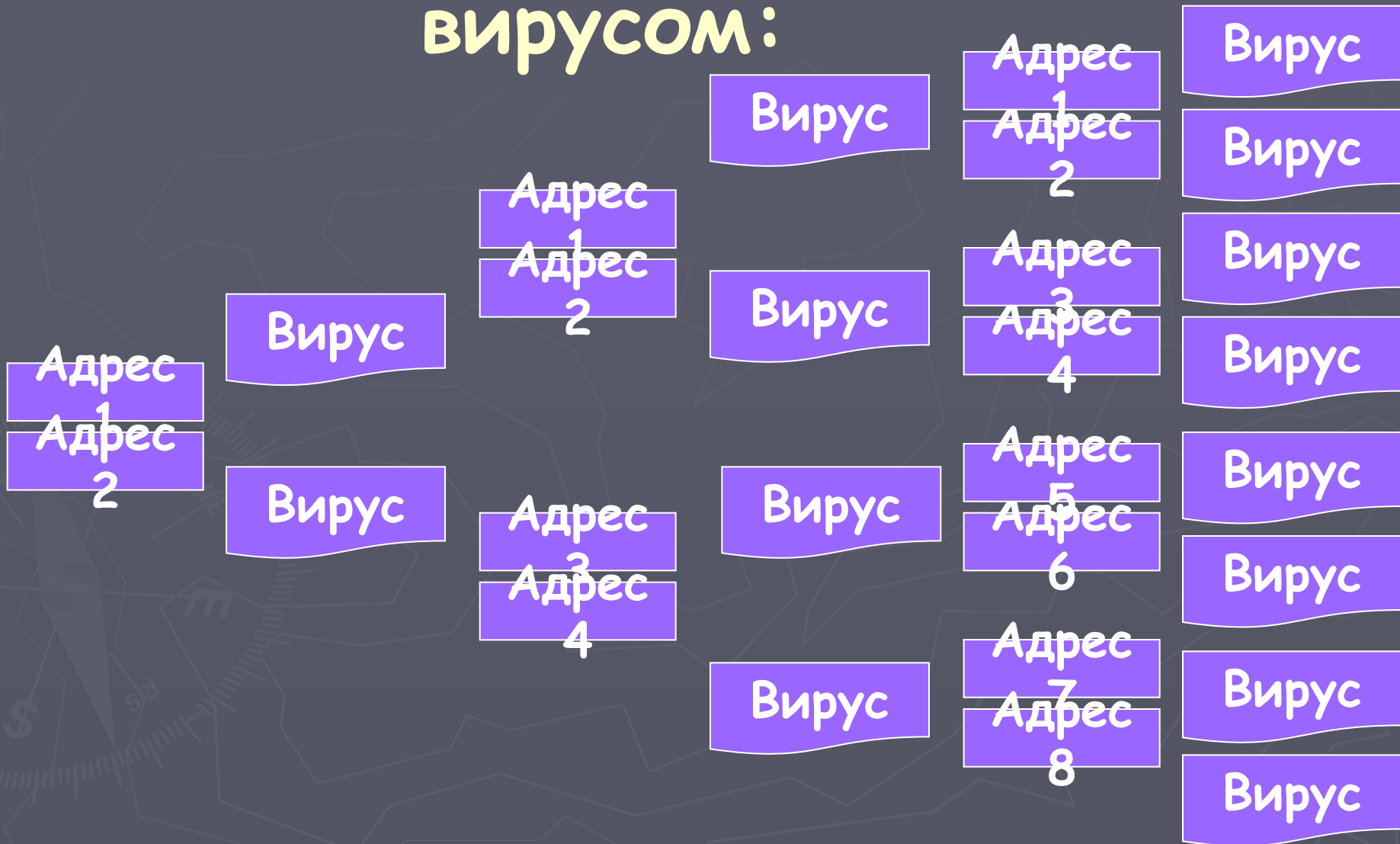
Само название **«вирус»** произошло из-за способности его к самовоспроизведению (размножению)

### Стадии развития вируса:

- **скрытый этап** – действие вируса не проявляется и остается незамеченным
- **лавинообразное размножение**, но его действия пока не активизированы
- **активные действия** – выполняются вредные действия, заложенные его автором.

# Лавинообразное заражение КОМПЬЮТЕРОВ ПОЧТОВЫМ

## ВИРУСОМ:



**В настоящее время нет единой классификации вирусных программ, но их можно выделить по следующим признакам:**

- **по среде обитания;**
- **по способу заражения среды обитания;**
- **по степени воздействия;**
- **по особенностям алгоритма.**



# В зависимости от среды обитания вирусы можно разделить:

**Сетевые вирусы** – распространяются по различным компьютерным сетям;

**Файловые вирусы** – внедряются в файлы, имеющие расширение COM и EXE;

**Загрузочные вирусы** – внедряются в загрузочный сектор диска (Boot-сектор) или в сектор, содержащий программу загрузки системного диска;

**Файлово-загрузочные вирусы** – заражают файлы и загрузочные сектора дисков.

# По способу заражения

вирусы делятся на:

**Резидентные** – при заражении оставляют в оперативной памяти свою резидентную часть, которая потом перехватывает обращение операционной системы к объектам заражения и внедряется в них.

**Нерезидентные** вирусы – не заражают память компьютера и являются активными ограниченное время.

# По степени воздействия вирусы делятся:

**НЕОПАСНЫЕ** – не мешают работе компьютера, но уменьшающие объем оперативной памяти и памяти на дисках; действия таких вирусов проявляются в каких-либо графических или звуковых эффектах;

**ОПАСНЫЕ** – приводят к различным нарушениям в работе ПК;

**ОЧЕНЬ ОПАСНЫЕ** – их действие может привести к потере программ, уничтожению данных!

# По особенностям алгоритма

вирусы имеют большое разнообразие

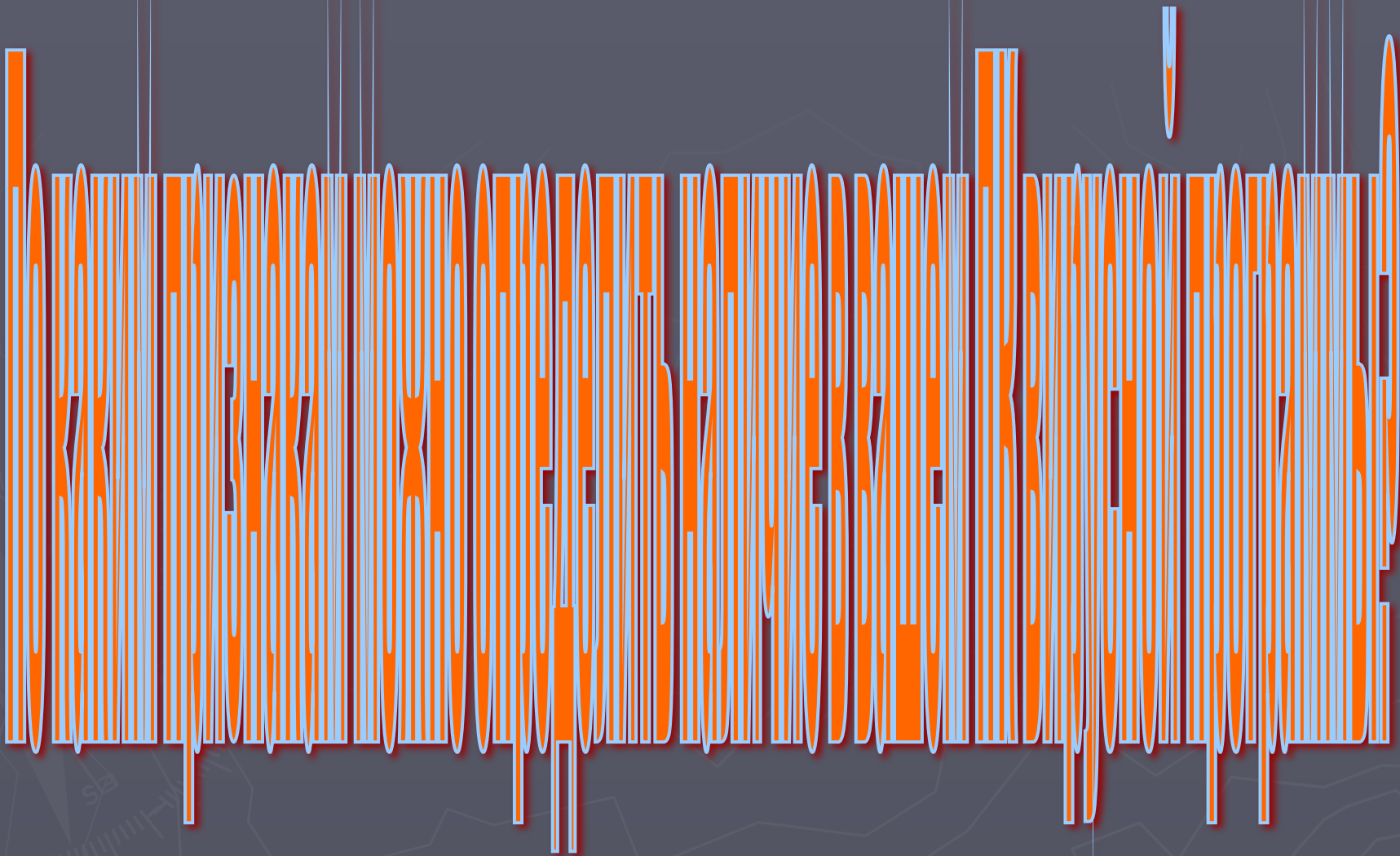
**Простейшие вирусы** – не изменяют содержимое файлов, могут быть легко обнаружены и уничтожены

**Черви** – распространяются по компьютерным сетям, вычисляют адреса сетевых компьютеров и рассылают свои копии по этим адресам

**Вирусы – невидимки** – трудно обнаружить и обезвредить, подставляют вместо своего тела незараженные участки диска

**Вирусы-мутанты** – содержат алгоритмы шифровки / расшифровки, наиболее трудно обнаружить

**Трояны** – маскируются под полезную программу, разрушают загрузочный сектор и файловую систему



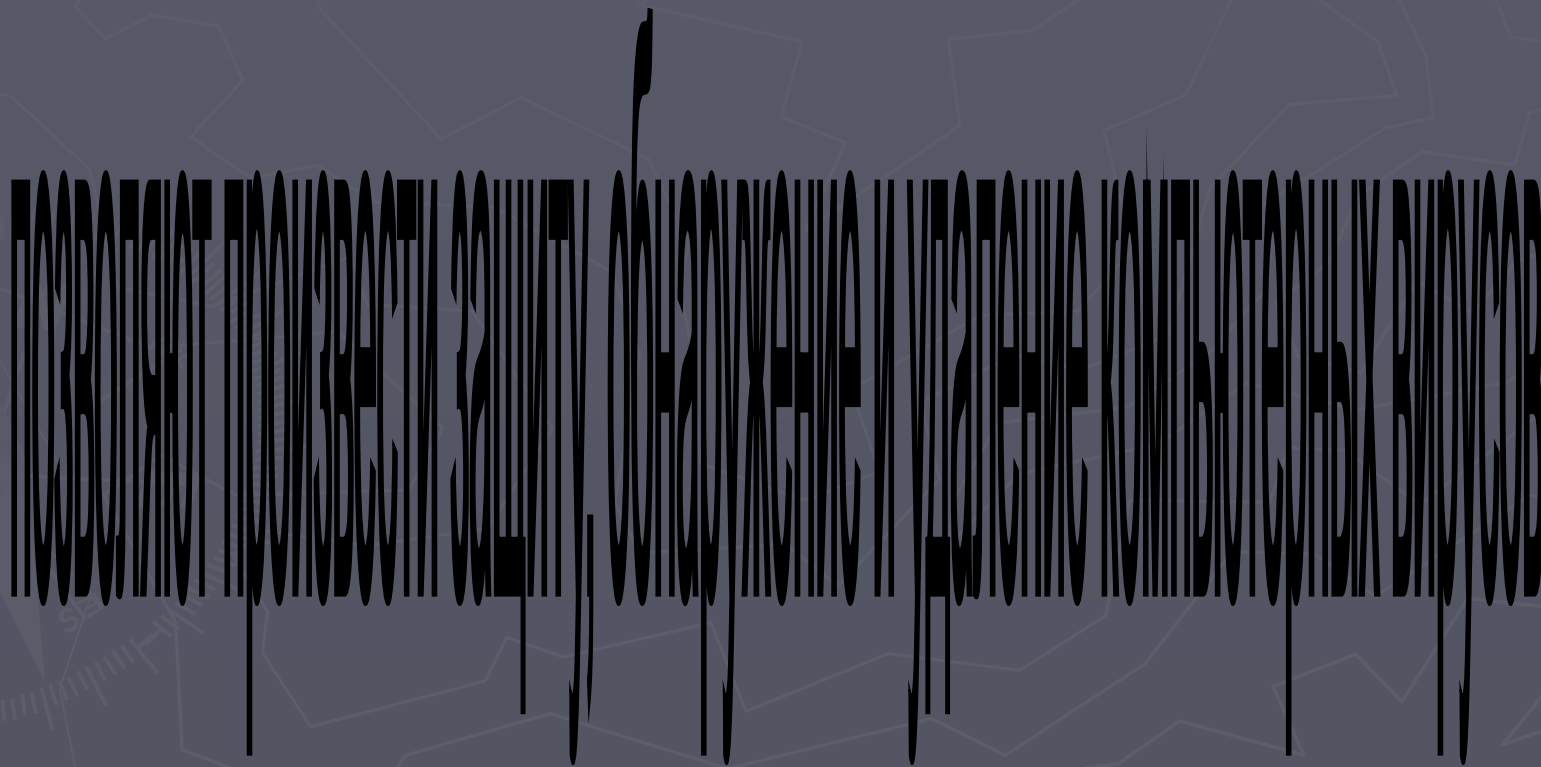
## **Косвенные признаки:**

- ▣ резко, без особой причины возросло число файлов
- ▣ уменьшение объема оперативной памяти
- ▣ уменьшение быстродействия программы
- ▣ увеличение времени обращения к винчестеру
- ▣ загорание индикаторной лампочки дисководов при отсутствии обращения к нему
- ▣ частое зависание операционной системы
- ▣ увеличение размера программных файлов
- ▣ исчезновение файлов и целых программ

**и др.**



# Антивирусные программы



# Виды антивирусных программ:

- программы – детекторы;
- программы- доктора;
- программы – ревизоры;
- программы – фильтры;
- программы - иммунизаторы

Наиболее популярными в настоящее время считаются – **антивирус Касперского** и **Doctor Web.**

# Правила защиты от компьютерных вирусов:

- Регулярно тестируйте компьютер на наличие вирусов с помощью антивирусных программ
- Перед считыванием информации с дискет проверяйте их на наличие вирусов
- Всегда защищайте свои дискеты от записи при работе на других компьютерах
- Делайте архивные копии ценной для вас информации
- Не оставляйте дискету в дисковом диске
- Не используйте программы, поведение которых непонятно
- Регулярно обновляйте антивирусные программы

# Конец презентации

Вы можете вновь просмотреть всю презентацию или отдельные ее элементы

Дополнительный материал по данной теме вы можете найти в учебниках:

- Информатика и информационные технологии (Угринович Н. Д.)
- Информатика (под ред. Беленького)

а также на Интернет сайтах

**Спасибо за внимание**