

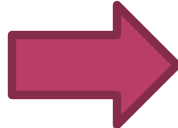


КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ. АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ПОДГОТОВЛЕНА ДЛЯ
КОНКУРСА "ИНТЕРНЕШКА"
[HTTP://INTERNESHKA.ORG/](http://INTERNESHKA.ORG/)



Выполнила: ученица 9 класса
МКОУ Старо-Тарабинская ООШ имени
Героев Советского Союза А.С. Красилова и
Л.А. Черемнова.

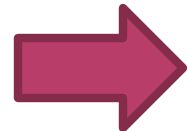


Бельбизекова Любовь

□ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВИРУС – ВРЕДОНОСНАЯ ПРОГРАММА, КОТОРАЯ УМЕЕТ ВОСПРОИЗВОДИТЬ КОПИИ САМОЙ СЕБЯ И САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОНИКАТЬ (ВНЕДРЯТЬ СВОИ КОПИИ) В КОД ДРУГИХ ПРОГРАММ, БАЗЫ ДАННЫХ, ЗАГРУЗОЧНЫЕ СЕКТОРЫ ЖЁСТКОГО ДИСКА И Т. Д.



[На главную](#)

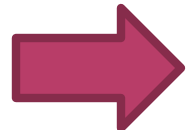


ПОЯВЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ВИРУСА.

■ Вирусы могут «размножаться», и скрыто внедрять свои копии в файлы, загрузочные сектора дисков и документов. Первая эпидемия произошла в 1986г (вирус «Brain» - мозг по англ.)
Всемирная эпидемия заражения почтовым вирусом началась 5 мая 2000г, когда компьютеры по сети Интернета получили сообщения «Я тебя люблю» с вложенным файлом, который и содержал вирус.



[На главную.](#)





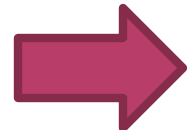
КАКИЕ БЫВАЮТ ВИРУСЫ?

■ **Файловый вирус** – это могут быть исполняемые файлы с расширением .exe или .com , динамические библиотеки .dll , или системные файлы .sys . Принцип у них всегда один – заставить пользователя запустить себя, после этого заразить другие файлы (зачастую системные) и при обращении системы к этим файлам вирус сможет совершать вредоносные действия.

■ **Загрузочные вирусы** – по принципу схож с файловыми вирусами, но, как следует из названия, поражает загрузочные сектора устройств, если поражён жесткий диск, то загрузка вируса может проходить до загрузки операционной системы.



[На главную](#)



КАК ЗАЩИТИТЬ СВОЙ КОМПЬЮТЕР ?

Существует много способов , как защитить свой ПК, например, регулярно сохранять резервные копии своих данных на компакт-диск (CD), но есть намного легче способ –это установить антивирусную программу и больше не беспокоится всю «грязную» работу сделает он.



[На главную](#)

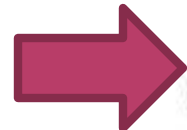


АНТИВИРУСНАЯ ПРОГРАММА, ЧТО ЖЕ ЭТО ?

Оказывается ,это
программа, которая
предназначенная для
борьбы с компьютерными
вирусами.



[На главную](#)





А КАКОЙ АНТИВИРУСНИК ВЫБРАТЬ, КАКОЙ ЛУЧШЕ?

1. Антивирус Касперского

Плюсы:

- наиболее известная и популярная в свое время защитная программа;
- постоянно обновляемые базы данных, которые позволяют вовремя обнаруживать вредоносные файлы;
- большинство вирусов заносятся в реестр Касперского на неделю раньше, в отличие от конкурирующих программ.

Минусы:

- не совсем удобное меню;
- иногда Касперский блокирует работу многих файлов, ссылаясь на их вредоносный характер.

[На главную](#)



Nod 32

Плюсы:

- имеет достаточно продуманный и аккуратный интерфейс;
- здесь пользователю предлагается широкое разнообразие различных возможностей;
- быстрая проверка памяти ПК, малотребователен.

Минусы:

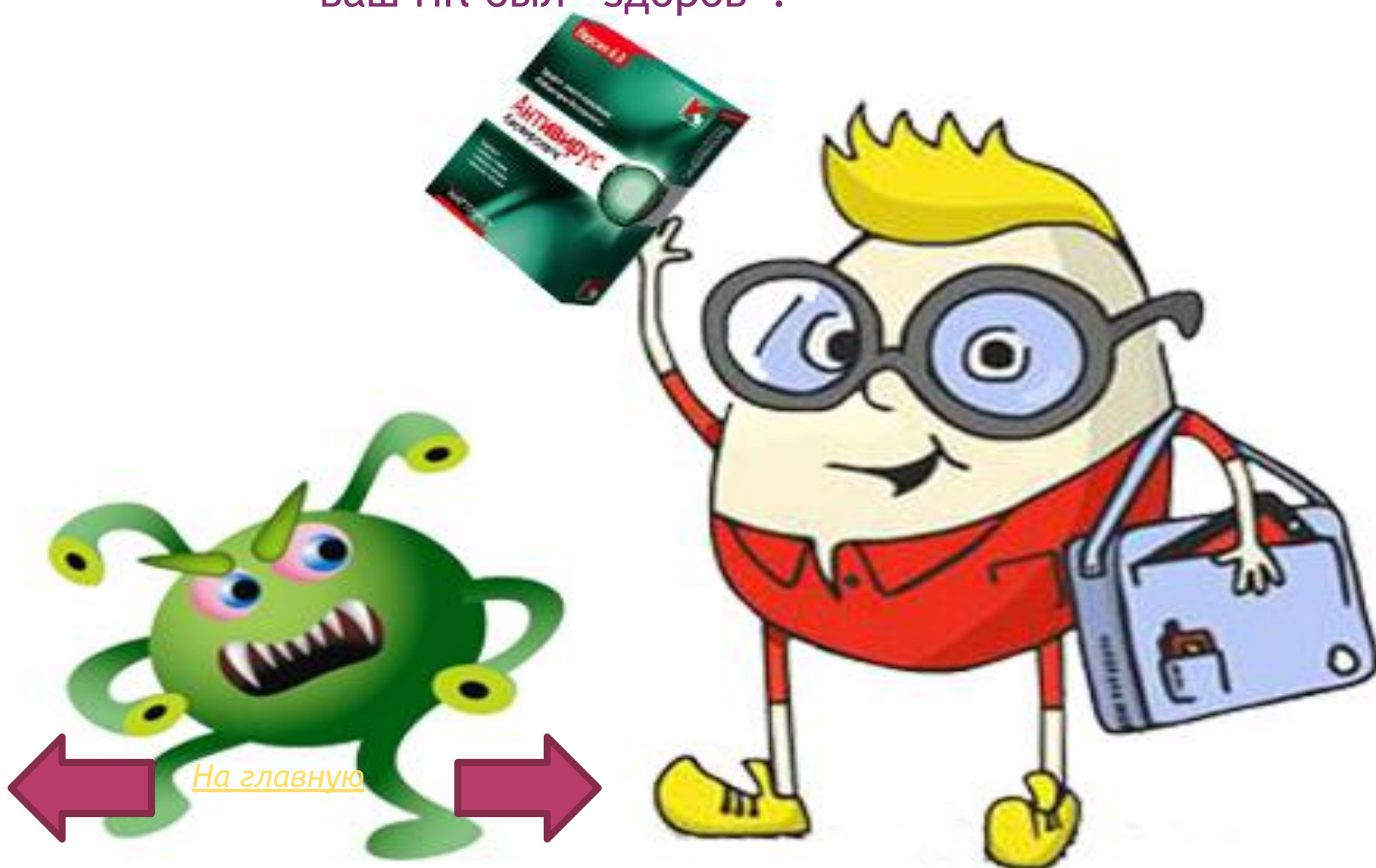
- зачастую программа «паникует» при открытии неизвестного файла;
- поверхностно проверяет компьютер, уделяя мало внимания папкам с видеофайлами.



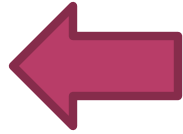
[На главную](#)



Вот мы и подошли к концу, знай, выбор за тобой
будешь ли ты охранять свой компьютер (ноутбук) от
вредоносных программ (от вирусах). Желаю чтоб
ваш ПК был «здоров».



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



[На главную](#)