

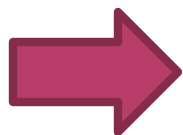
# КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ. АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ.



ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
ПОДГОТОВЛЕНА ДЛЯ  
КОНКУРСА "ИНТЕРНЕТКА"  
[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.



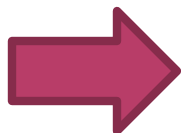
Бельбизекова Любовь



▣ КОМПЬЮТЕРНЫЙ  
ВИРУС – ВРЕДНОСНАЯ  
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.



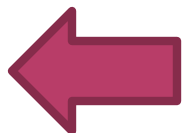
[На главную](#)



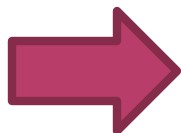


# ПОЯВЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ВИРУСА.

- 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.](#)

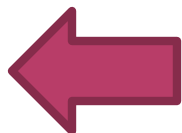




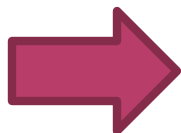
# КАКИЕ БЫВАЮТ ВИРУСЫ?

1 **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.

2 **Загрузочные вирус** — 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.



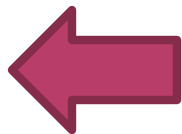
[На главную](#)



# 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](#)

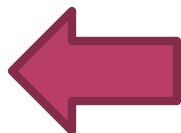




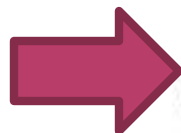


# АНТИВИРУСНАЯ ПРОГРАММА, ЧТО ЖЕ ЭТО ?

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



[На главную](#)





# А КАКОЙ АНТИВИРУСНИК ВЫБРАТЬ, КАКОЙ ЛУЧШЕ?

## 1. Антивирус Касперского

### Плюсы:

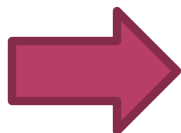
- наиболее известная и популярная в свое время защитная программа;
- постоянно обновляемые базы данных, которые позволяют вовремя обнаруживать вредоносные файлы;
- большинство вирусов заносятся в реестр Касперского на неделю раньше, в отличие от конкурирующих программ.

### Минусы:

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



[На главную](#)





## *Нод 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.



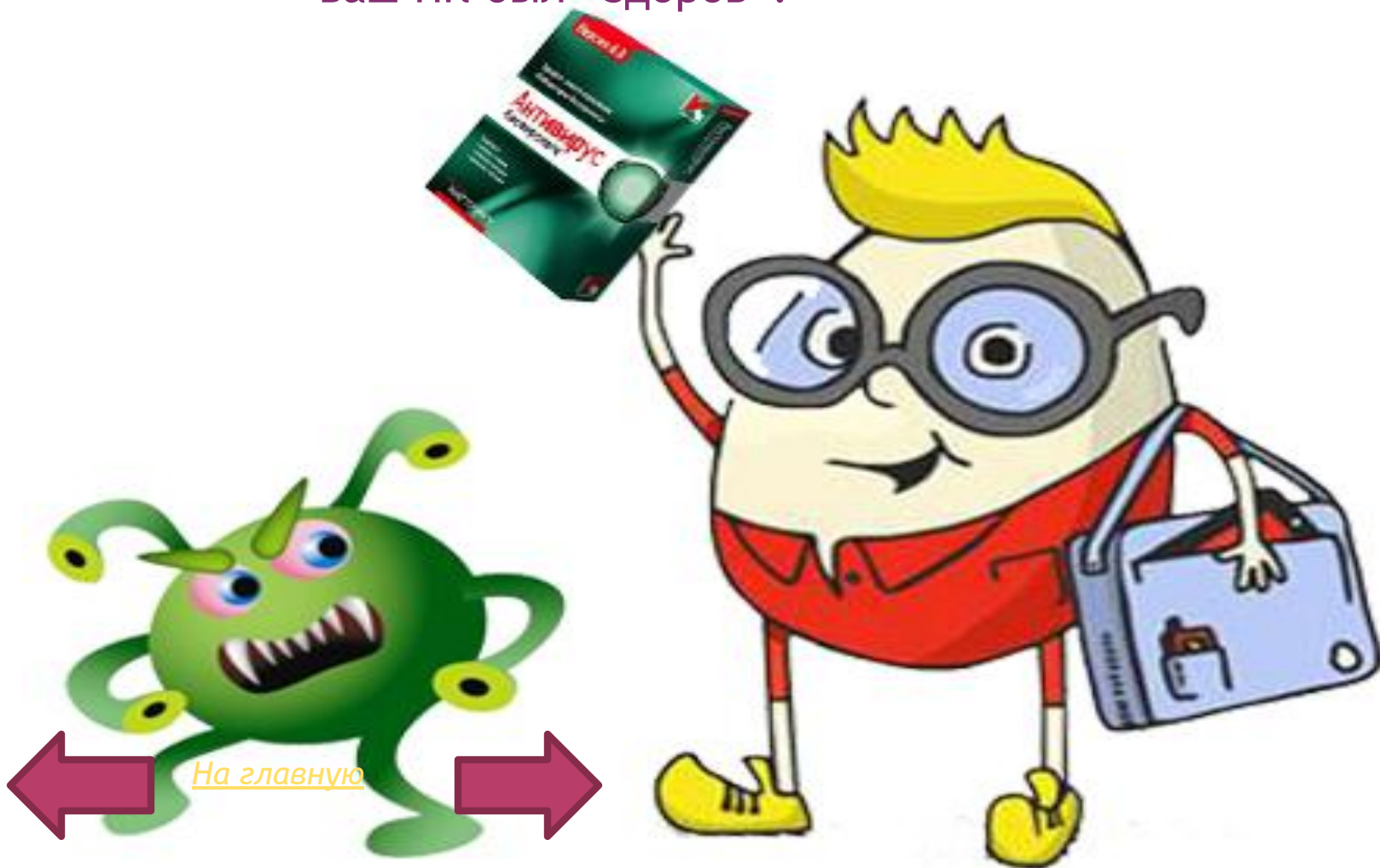
[На главную](#)







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](#)