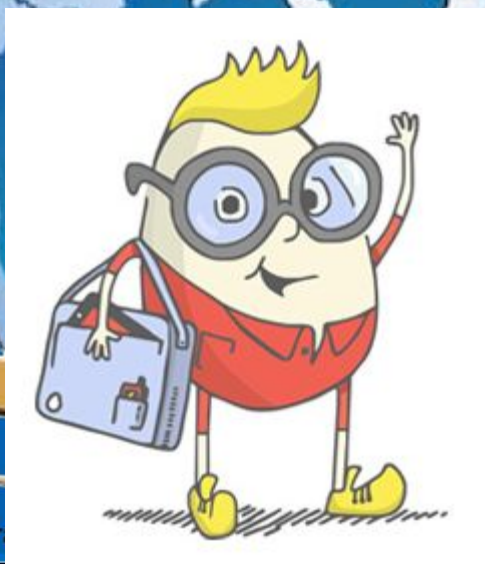


# Безопасная работа в социальных сетях



Презентация подготовлена для конкурса «Интернешка»

<http://interneshka.org/>



- Общение в интернете
- Публикация материала
- Защита интернета (Антивирус )



# Правила общение в сети интернета

- Нельзя
- Осторожно
- Можно





# Нельзя:

- Всем подряд сообщать свою частную информацию (настоящие имя , фамилию , телефон , адрес , номер школы , а также фотографии свои , своей семьи и друзей.
- Нельзя открывать вложенные файлы электронной почты, когда не знаешь отправителя .
- Нельзя грубить , придираться , оказывать давление -вести себя невежливо и агрессивно -
- Никогда не распоряжайся деньгами твоей семьи без разрешения ставших ( Спроси родителей )





# Осторожно:

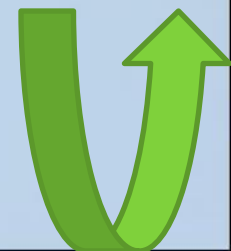
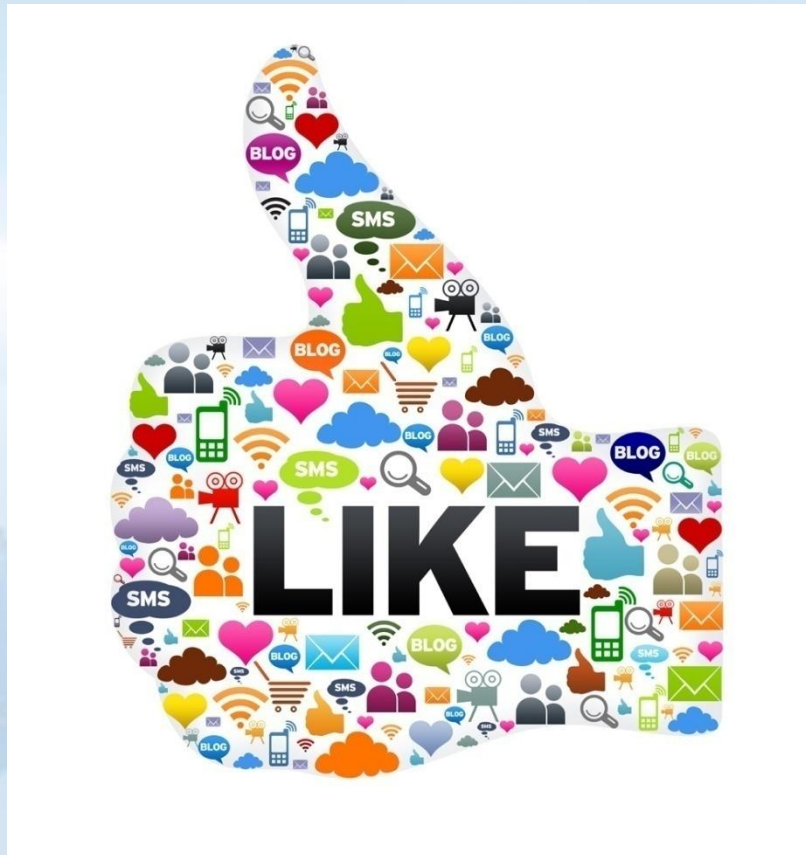
- Не все пишут правду.
- Открыл что-то угрожающее не бойся позвать на помощь
- Незаконное копирование файлов в интернете воровство.





# Можно:

- Используй «ник» в переписки и переговорах .
- Открывай только те ссылки , в которых уверен .



# Публикация материала

**Самое главное что должно быть!!!**

-При публикации материала вы не должны нанести вред другим пользователям !





Во-первых, антивирусы можно подразделить на две категории: программы, которые непрерывно сканируют потоки данных, например, интернет-трафика, принудительно запускаемые программы с целью сканирования определенных, указанных объектов.

Во-вторых, антивирусные программы различаются по виду (способу) защиты от вирусов. Тут можно выделить следующие: Программы-детекторы, или сканеры, находят вирусы в оперативной памяти и на внешних носителях, выводя сообщение при обнаружении вируса. Программы-доктора, (фаги, программы-вакцины) находят зараженные файлы и "лечат" их. Среди этого вида программ существуют полифаги, которые способны удалять разнообразные виды вирусов, самые известные из антивирусов-полифагов Norton AntiVirus, Doctor Web, Kaspersky Antivirus. Программы-ревизоры являются наиболее надежными в плане защиты от вирусов. Ревизоры запоминают исходное состояние программ, каталогов, системных областей диска до момента инфицирования компьютера, затем сравнивают текущее состояние с первоначальным, выводя найденные изменения на дисплей. Программы-мониторы (файерволы, брандмауэры) начинают свою работу при запуске операционной системы, постоянно находятся в памяти компьютера и осуществляют автоматическую проверку файлов по принципу "здесь и сейчас". Программы-фильтры (сторожа) обнаруживают вирус на ранней стадии, пока он не начал размножаться. Программы-сторожа - небольшие резидентные программы, целью которых является обнаружение действий, характерных для вирусов.



# Виды Антивирусников



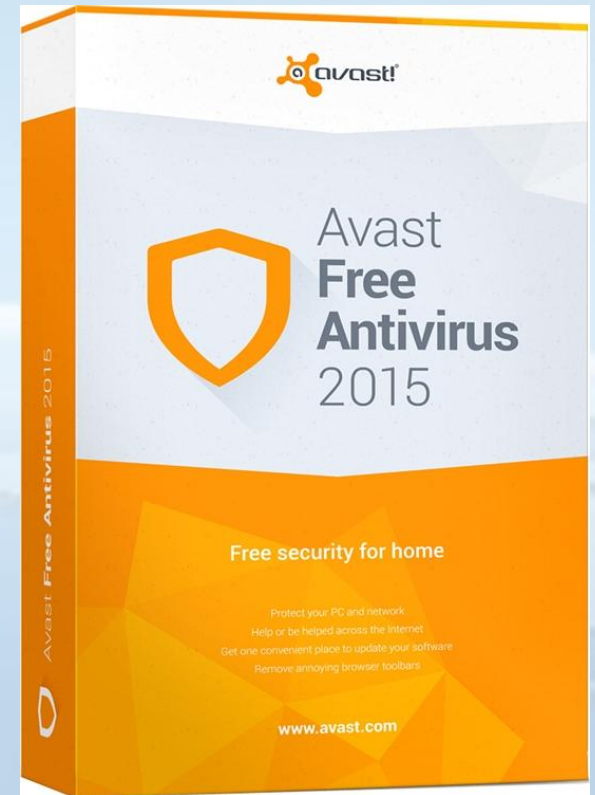
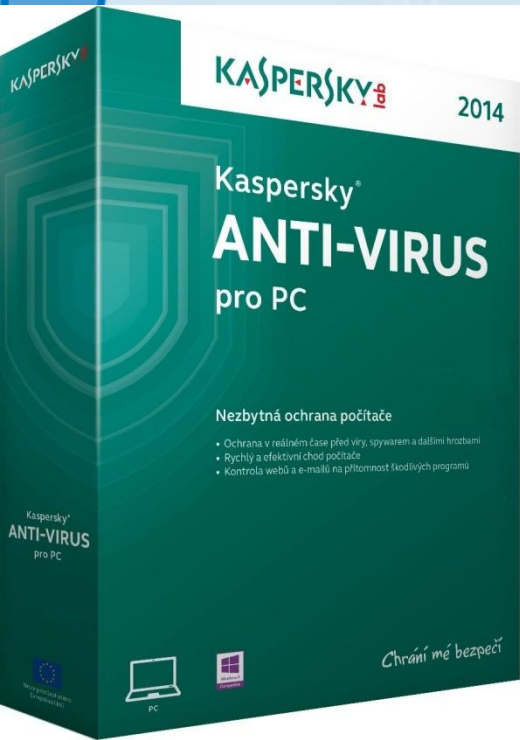
KASPERSKY



Dr.WEB



AVAST



И многие другие фирмы.....



Автор : Филин Евгений  
Игоревич  
Ростовская область  
г.Гуково

МБОУ «Лицей»№24

