

# ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСОВ ПК

---

- 
- Все программное обеспечение, которое работает на компьютере, естественным образом создает определенную нагрузку на ресурсы компьютера. Антивирус не является исключением. Поэтому важно выбрать антивирус, который обеспечивает нужный уровень защиты компьютера без значительного снижения его производительности.

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ АДЕКВАТНОГО УРОВНЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДОНОСНЫХ ПРОГРАММ

---

- Для защиты компьютера антивирус должен уметь выполнять множество операций, в том числе:
- открытие файлов;
- чтение данных из этих файлов;
- распаковка архивов;
- сканирование файлов с целью обнаружения вредоносных программ;
- оценка безопасности веб-сайтов, если антивирусное решение включает функции интернет-защиты;
- управление обновлением антивирусных баз данных, а также запуск многих других антивирусных функций.

- 
- 1. Найти в интернете желательно бесплатную антивирусную программу
  - 2. Удостовериться, что программа загружается с официального сайта разработчика этой программы
  - 3. Установить загруженную программу