

Уход за компьютером

Совместно с человеком, профессионально занимающимся уходом за разными компьютерами, их наладкой и обслуживанием (о котором я рассказывал на странице его собственного мини-сайта [«Помощь»](#)), мы решили написать эту брошюру в качестве шпаргалки для начинающих пользователей.

Многие из его клиентов очень удивляются, почему же их компьютер с течением времени всё медленнее работает, а купленная недавно «мышка», начинает плохо реагировать на действия пользователя.

Прежде всего, нужно понимать: **как бы чисто ни было в Вашей комнате**, системный блок **всегда** будет изнутри покрываться слоем пыли, на мониторе появятся пятна, оптический датчик мыши засорится пылью, а в клавиатуру попадут мельчайшие частички или её ворсинки.

Важно знать, как чистить компьютер от неё, то есть, как ухаживать за ним, чтобы не оказаться в ситуации, когда уже поздно что-либо делать, и компьютер «погибает» (сгорает).

ПОЧЕМУ ТАК НЕОБХОДИМО ЧИСТИТЬ КОМПЬЮТЕР ОТ ПЫЛИ

За целый день системный блок компьютера пропускает через себя объём воздуха, равный **нескольким объёмам комнаты**. Вместе с воздухом в корпус блока попадают мелкие ворсинки, пыль, шерсть домашних животных. Вот это всё и оседает внутри системного блока Вашего компьютера.

КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПЫЛЬ

1. Перегрев деталей компьютера, и выход их из строя. Происходит такое из-за того, что пыль плохо проводит тепло, и, оседая на поверхности устройств, мешает им охлаждаться.
2. Пыль очень хорошо насыщается влагой, содержащейся в воздухе комнаты, становясь электропроводной, что приводит к короткому замыканию элементов на платах системного блока.
3. **Даже сухая пыль опасна!** Она накапливает статическое электричество, что приводит к электризации устройств. Пыль, накопившая электричество, попадает на детали материнской платы, и может вывести их из строя.

ЧТО НУЖНО ОБЯЗАТЕЛЬНО ЧИСТИТЬ

1. **Все платы внутри системного блока.** Лучше всего это делать с помощью пылесоса, используя мягкую кисточку и тонкую щелевую насадку. **Важно!** Не прижимайте насадку пылесоса вплотную к деталям платы. **Можете повредить.**

2. Все элементы систем охлаждения. Пыль, накапливаясь на крыльчатках внутренних вентиляторов и решётках радиаторов, снижает их эффективность. Это приводит к перегреву охлаждаемых деталей, и, как самый печальный результат, выходу их из строя.

3. Вентиляционные щели боковых защитных стенок системного блока. Их удобно прочищать ватным **влажным** тампоном. После они быстро высохнут.

4. Вентиляционные отверстия у мониторов с верха и с боков. Пылесосом.

КАК ЧАСТО ЭТО НУЖНО ДЕЛАТЬ

Зимой достаточно 1-ого раза в месяц. Летом желательно почаще - хотя бы 1 раз в три недели.

Если Вы, как и я, используете дополнительный вентилятор, подающий воздух к щелям боковых стенок системного блока, то очистку от пыли нужно делать **минимум** раз в 2 недели.

Дополнительный вентилятор – хорошо для «самочувствия» компьютера, но он же и лишнюю порцию пыли добавляет.

ПОСЛЕСЛОВИЕ

Надеюсь, эта брошюра-шпаргалка, которую мы подготовили для Вас совместно с владельцем мини-сайта [«Помощь»](#), была Вам полезна.

Конечно, мы затронули в этой небольшой статье только самые простые вопросы такой обширной темы, как уход за компьютером, но и они вполне способны помочь Вам в **60-ти процентах(!)** случаев каких-либо сбоев в работе Вашего электронного помощника. **Убеждался на себе не раз!**

Естественно, что уход за компьютером этим не ограничивается. Что делать дальше, если обычная чистка ему не помогла, Вы можете узнать, просмотрев страницу [«Уход за компьютером»](#) дальше.

Много очень полезной и наглядной информации найдёте в архивах со статьями, приложенными к разным подразделам указанной страницы.

А ещё рекомендую посетить самый большой раздел моего сайта, который я так и назвал: [«Полезное»](#). Там абсолютно всё **проверено** и **бесплатно!** К тому же, страница, где Вы взяли эту брошюру, сделана как дополнение к ней.

Да, собственно, и весь мой сайт [«Старатель Интернета»](#) создан с той же самой целью – служить источником надёжной, проверенной лично информации.