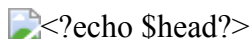


# Настройка компьютера на максимальную производительность

Многие сталкивались с такой проблемой, казалось бы, стоит два компьютера с идентичным программным обеспечением, но один явно работает медленнее, чем второй. В чем же причина? Такое бывает, если настройки операционной системы, файлов подкачки или видеокарты не оптимальны. Если сделать **настройку компьютера** правильно, то быстродействие повысится.



## Как сделать настройку компьютера

Есть несколько простых вариантов повышения производительности.

*Настроить электропитание.* Если вы планируете продолжить работу за ПК через час, например, то не нужно его выключать, лучше перевести в спящий режим.

*Перезагрузить компьютер.* Если компьютер начинает «тормозить» перезагрузите, чтоб очистить оперативную память.

Как бы это банально не звучало, но компьютер может плохо работать из-за перегрева, скорее всего в корпусе скопилось *много пыли*.

Чтоб настроить максимальную производительность необходимо:

- Отключить ненужные службы
- Настроить параметры быстродействия
- Настроить автозагрузку операционной системы
- Очистить и дефрагментировать жесткий диск
- Настроить драйвера видеокарты
- Проверить и удалить вирусы.
- Установить **антивирусную защиту**.

Если, задуматься над таким способом, как разгон, то лучше обратиться за **компьютерной помощью** к нашим специалистам. Не пытайтесь самостоятельно разогнать процессор или видеокарту - можно вывести из строя персональный компьютер.

## Обслуживание компьютера

Сделать **настройку компьютера или ноутбука** это пол дела, необходимо это поддерживать. Чем чаще вы пользуетесь компьютером, тем больше образовывается, так называемого "мусора" (временные, ошибки в реестре и т.д.). Также, во время работы компьютер «делит» файлы на части и хранит в разных частях диска. Компьютер «помнит», где эти куски хранятся, но быстродействие заметно снижается. Существуют специальные программы для чистки дисков и реестра.

Таким образом, для того, чтоб компьютер имел максимальную производительность необходимо систематически производить контроль состояния компьютера, обновлять драйвера и обязательно регулярно обслуживать. Наши специалисты придут вам на помощь.