



борка системного блока



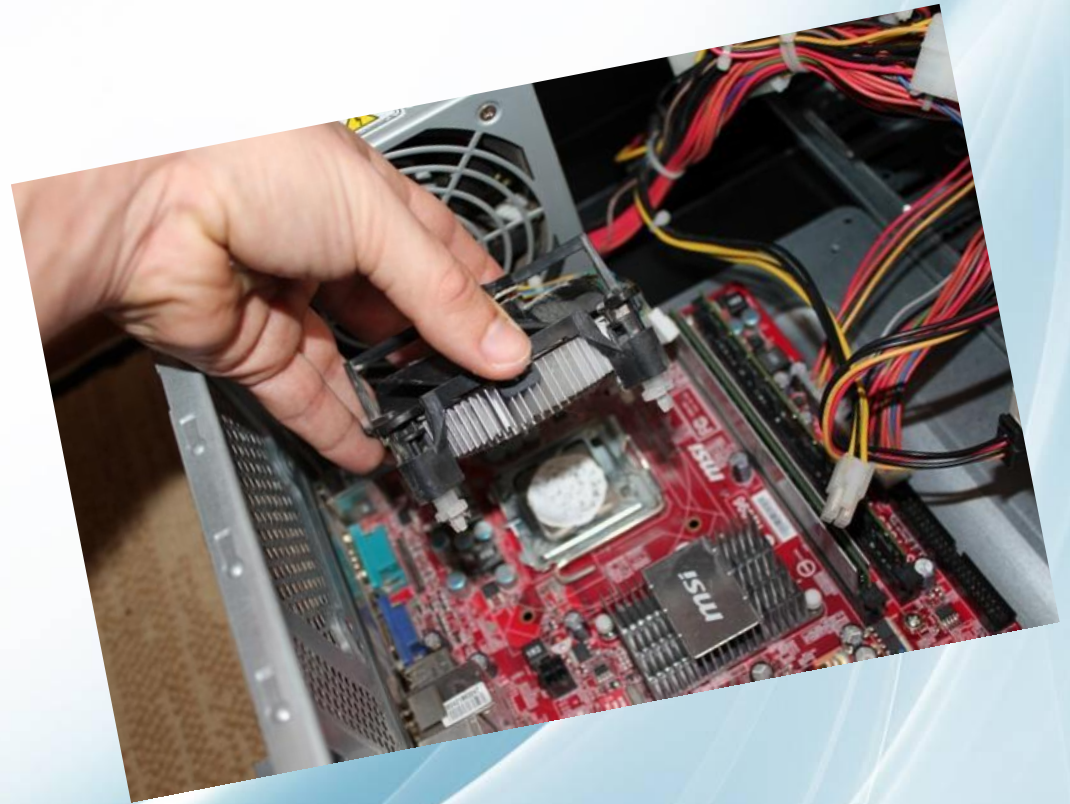
Якщо ж системний блок скріплений звичайними шурупами - підходящою викруткою акуратно їх викручуємо і легко знімаємо бічну кришку.



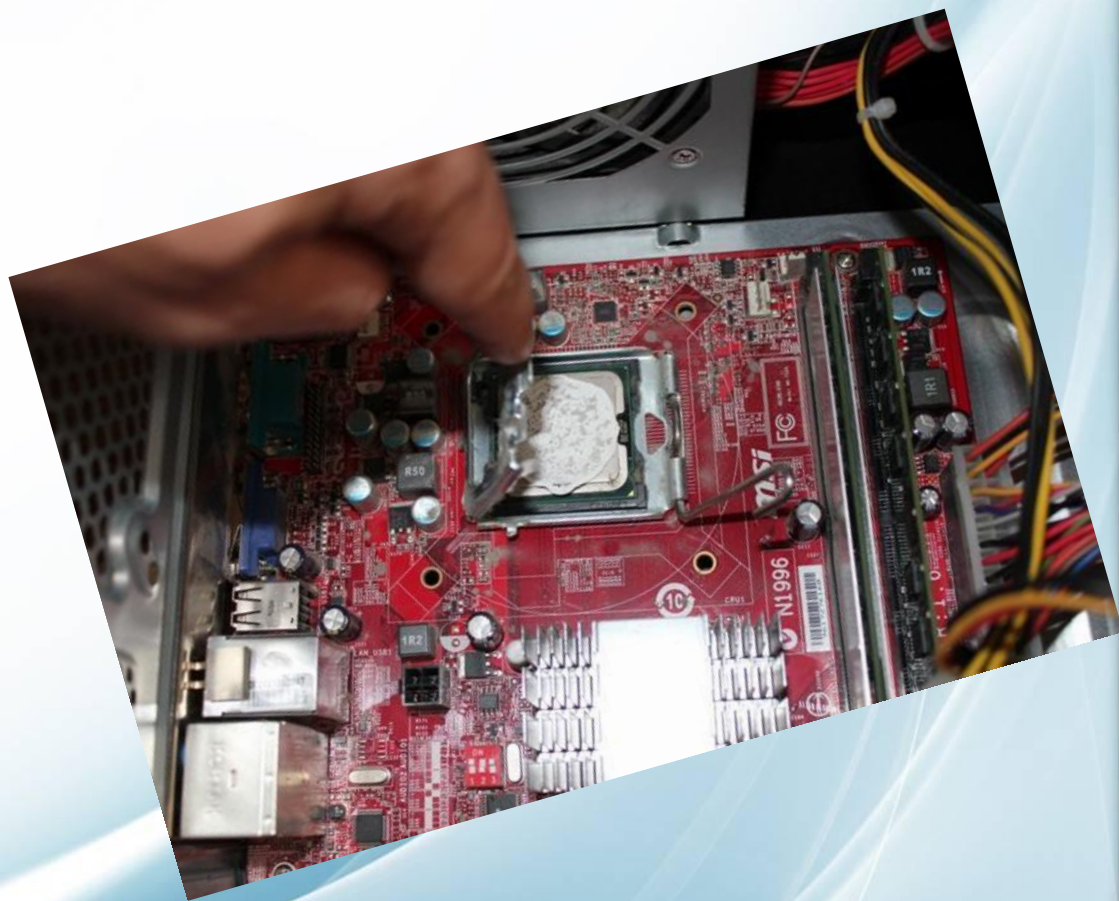
Відкривши кришку системного блоку, в першу чергу ми помітимо материнську плату, яка буде прикріплена до протилежної стінки.



Процесор знаходиться ближче до центру, під вентилятором. А біля нього будуть прикріплені до спеціальних слоти одна або кілька невеликих плат - це оперативна пам'ять. Вгорі корпусу, як правило, знаходиться блок живлення, з якого виходить значно кількість проводів.



Розбираючи комп'ютер, не потрібно докладати силу, щоб не пошкодити ні одну із запчастин. Тому всі дії виробляємо дуже обережно. Для початку відключаємо блок живлення і висмикуємо всі роз'єми з усіх можливих пристроїв. Потім відкручуємо шурупи, які кріплять блок живлення до корпусу і акуратно виймаємо його. Тепер можна видалити відеокарту і оперативну пам'ять - їх легко буде витягнути, натиснувши на спеціальні кріплення з двох сторін.



Далі збираємо системного блока в зворотньому порядку!!!! Удачі!!!!!!

Підготував: Учень 7 групи Наумчук Василь



Цікаві Факти

Приємно, що екології виробництва приділяють дедалі більшу увагу. Це корпус із звичайного картону. Він дешевий, умовно надійний і практичний. Економляться сталь, алюміній, пластик, електроенергія. Всі необхідні інтерфейсні роз'єми можна прорізати власноруч. Щодо пожежної безпеки, пропонують не турбуватися: температура спалаху картону від 258°C, а точка плавлення пластику - 120°C. Тут, звісно, присутня певна спекуляція: при виникненні іскри картон неодмінно займеться, а пластик - навряд чи. Але картон можна обробити чимось негорючим і нетоксичним. Як і у випадку [картонного ноутбука](#), картонний корпус підлягає вторинній переробці.

