

- **Основний (первинний) розділ.** Зазвичай цей розділ є першим. Основний розділ не можна розбити на менші частини. Жорсткий диск можна розбити максимум на чотири розділи.
- **Активний розділ.** Цей розділ використовується операційною системою для завантаження комп'ютера. Тільки один основний розділ може бути помічений як активний.
- **Додатковий (розширений) розділ.** Цей розділ, як правило, використовує вільне місце на жорсткому диску або займає місце основного розділу. На кожному жорсткому диску може бути тільки один додатковий розділ, який можна розділити на більш дрібні частини, іменовані логічними дисками.
- **Логічний диск.** Цей диск є частиною додаткового розділу, який можна використовувати для розділення даних в адміністративних цілях.
- **Форматування.** Це процес підготовки файлової системи розділу до зберігання файлів.
- **Кластер.** Кластер також називають блоком розподілу файлів. Він є найменшим блоком простору, що використовується для зберігання даних.
- **Доріжка.** Доріжка - це концентрична коло з одного боку тарілки жорсткого диска, уздовж якої розташовується записана на диску інформація. Доріжка розбита на групи по 512 байт, що іменуються секторами.
- **Циліндр.** Циліндр - це сукупність доріжок, розташованих один над одним так, що вони утворюють форму циліндра.
- **Зіставлення дисків.** **Зіставлення дисків** - це буква, якою позначається фізичний або логічний диск.