Жорсткий диск (вінчестер) – основний пристрій для довготривалого збереження великих об’ємів даних та програм. Ємність жорстких дисків досягає декількох сотень Гігабайт. інформація на жорсткому диску може зберігатися роками. Однак, надивлячись на свою назву, жорсткий диск є вельми крихким приладом, чутливим до перевантаження, ударам та поштовхам.

Жорсткий диск (вінчестер) – основний пристрій для довготривалого збереження великих об’ємів даних та програм. Ємність жорстких дисків досягає декількох сотень Гігабайт. інформація на жорсткому диску може зберігатися роками. Однак, надивлячись на свою назву, жорсткий диск є вельми крихким приладом, чутливим до перевантаження, ударам та поштовхам.

Жорсткий диск (вінчестер) – основний пристрій для довготривалого збереження великих об’ємів даних та програм. Ємність жорстких дисків досягає декількох сотень Гігабайт. інформація на жорсткому диску може зберігатися роками. Однак, надивлячись на свою назву, жорсткий диск є вельми крихким приладом, чутливим до перевантаження, ударам та поштовхам.

Жорсткий диск (вінчестер) – основний пристрій для довготривалого збереження великих об’ємів даних та програм. Ємність жорстких дисків досягає декількох сотень Гігабайт. інформація на жорсткому диску може зберігатися роками. Однак, надивлячись на свою назву, жорсткий диск є вельми крихким приладом, чутливим до перевантаження, ударам та поштовхам.

Жорсткий диск (вінчестер) – основний пристрій для довготривалого збереження великих об’ємів даних та програм. Ємність жорстких дисків досягає декількох сотень Гігабайт. інформація на жорсткому диску може зберігатися роками. Однак, надивлячись на свою назву, жорсткий диск є вельми крихким приладом, чутливим до перевантаження, ударам та поштовхам.

Жорсткий диск (вінчестер) – основний пристрій для довготривалого збереження великих об’ємів даних та програм. Ємність жорстких дисків досягає декількох сотень Гігабайт. інформація на жорсткому диску може зберігатися роками. Однак, надивлячись на свою назву, жорсткий диск є вельми крихким приладом, чутливим до перевантаження, ударам та поштовхам.

***Людина повинна бути:***

* Скромною.
* До міри гордою.
* Жити для людей.
* Справжньою дитиною своїх батьків.
* Не завдавати людям кривди, болю.
* Вміти підтримувати людину в біді.

П’ять правил вихованої людини:

1. Не відкривай і ні в якому разі не читай чужі листи.
2. Відійди вбік і не слухай, коли бесідують інші, почекай, коли тебе покличуть.
3. Не заглядай у портфелі та сумки інших.
4. У чужому домі не заглядай у шухляди стола і не відкривай дверцята шаф.
5. Неделікатно розповідати іншим “сімейні таємниці”. Тактовно скажи “Пробач, але тебе це не стосується”.
6. **ПРИВІТАННЯ:**

* Доброго ранку!
* Доброго дня!
* Здрастуйте!
* Привіт!

1. **ПРОЩАННЯ:**

* До побачення!
* На добраніч!
* До зустрічі!
* Бувай!

1. **ПОДЯКА:**

* Спасибі!
* Дякую!
* Щиро вдячний!

1. **ВИБАЧЕННЯ:**

* Вибачте!
* Перепрошую!

**Види сканерів:**

1. Ручні сканери.

* Використовуються для сканування малоформатних оригіналів.
* Ширина області сканування від 6 до 28 см.
* При скануванні сканер переміщається оператором рівномірно і прямолінійно.

1. Планшетні сканери.

* Це сканери плоского типу.
* Робочу область сканування утворює плоска скляна поверхня.
* Використовуються для введення графіки і тексту з непрозорих носіїв.
* Відмітною ознакою планшетного сканера є те, що скануюча голівка переміщається відносно паперу за допомогою крокового двигуна.
* Дозволяють сканувати кольорові оригінали з високим роздільчою здатністю.

1. Роликові сканери.

* По суті роликові сканери – це модифікація ручного сканера, доповнена механізмом автоматичної подачі паперу.
* Оригінал послідовно, лінія за лінією, пропускається через ролики механізму подачі паперу і потрапляє в поле зору лінійки датчиків.
* У роликового сканера джерело сету нерухомий, обертаються тільки ролики подачі паперу.

1. Барабанні сканери.

* Оригінал за допомогою спеціальної стрічки або масла прикріплюється на поверхню прозорого циліндра з органічного скла.
* Барабан обертається з великою швидкістю, а скануючий приймач, що знаходиться з ним через крихітну прочитує зображення з високою точністю.

Пропонуємо послуги набору тексту

1. **Набір тексту** здійснюється як правило, в текстовому процесорі MS Word. Набір таблиць та діаграм в табличному процесорі MS Excel.
   1. **Текст може бути набрано з будь-якого носія інформації:**
      1. Друкарського,
      2. Відсканованого,
      3. Рукописних листів,
      4. Аудіо та відеофайлів,
      5. CD, DVD-дисків,
      6. Аудіо і відео касет.
   2. **Можливий набір із старших видань, що не піддаються копіюванню.**
   3. **У документ можлива вставка:**
      1. Малюнків,
      2. Зображення,
      3. Таблиць,
      4. Формул,
      5. Графіків, та діаграм.
   4. **Замовлення по набору тексту діляться залежно від ступеня складності роботи:**
   5. **Простий набір – набір і форматування тексту.**
      1. Набір здійснюється шрифтом Times New Roman, розмір 12 пт, одинарний міжрядковий інтервал.
      2. Поля: верхнє – 2 см; ліве – 3 см; нижнє – 2 см; праве – 1,5 см.
      3. Вартість набору сторінки формату А4 – 0,8 у.о.
   6. **Складний набір – набір і форматування тексту, вставка малюків, зображення схем, формул, таблиць, графіків.**
      1. Набір здійснюється шрифтом Times New Roman, розмір 12 пт, одинарний міжрядковий інтервал
      2. Поля: верхнє – 2 см; ліве – 3 см; нижнє – 2 см; праве – 1,5 см.
      3. Вартість набору сторінки формату А4 – 1,2 у.о.