

Персональний комп'ютер

Завдання #1

Що таке системна (материнська) плата?

Оберіть один з варіантів:

- 1) Електронна плата, призначена для опрацювання відеоданих.
- 2) Найбільша плата, на яку встановлюються електронні складові комп'ютера.
- 3) Основна мікросхема комп'ютера, призначена для виконання розрахунків і опрацювання інформації.
- 4) Електронна плата, призначена для опрацювання аудіоданих.

Завдання #3

Що таке мікропроцесор?

Оберіть один з варіантів:

- 1) Електронна плата, призначена для опрацювання відеоданих
- 2) Найбільша плата, на яку встановлюються електронні складові комп'ютера
- 3) Основна мікросхема комп'ютера, призначена для виконання розрахунків і опрацювання інформації
- 4) Електронна плата, призначена для опрацювання аудіоданих

Завдання #4

Від характеристики яких пристроїв залежить швидкодія комп'ютера?

Оберіть декілька варіантів:

- 1) Монітор
- 2) Процесор
- 3) Постійна пам'ять
- 4) Оперативна пам'ять

Завдання #5

Що розуміють під конфігурацією комп'ютера?

Оберіть декілька варіантів:

- 1) Вартість складових і комп'ютера в цілому
- 2) Основні складові комп'ютера
- 3) Технічні характеристики складових комп'ютера
- 4) Швидкодія комп'ютера

Завдання #6

Установіть відповідність між елементами комп'ютера та їхнім призначенням.

Вкажіть відповідність:

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| 1) Передавання даних у комп'ютер | Пристрої введення |
| 2) Передавання даних із комп'ютера | Процесор |
| 3) Опрацювання даних за програмою | Пам'ять |
| 4) Зберігання даних і програм | Пристрої виведення |

Завдання #7

Установіть відповідність між видами комп'ютерної пам'яті і їхнім призначенням.

Вкажіть відповідність:

- 1) Довготривале зберігання даних
- 2) Зберігання даних і програм під час роботи комп'ютера
- 3) Зберігання програм для забезпечення початку роботи комп'ютера

Зовнішня пам'ять

Постійна пам'ять

Оперативна пам'ять

Завдання #8

Установіть відповідність між зображеними пристроями зовнішньої пам'яті і їхнім принципом дії.

Вкажіть відповідність:

- 1) Дані кодуються електричними зарядами



- 2) Дані записуються або зчитуються лазерним променем



- 3) Дані записуються та зчитуються магнітними головками

