

Гибриды

Словосочетания, относящиеся к информатике и к устройству и работе компьютера, были разбиты на пары, а в каждой паре первое слово одного словосочетания было записано со вторым словом другого, и наоборот. Необходимо по полученным приведенным ниже словосочетаниям восстановить исходные.

Вариант 1

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. NortonOffice. | 13. Кодирование данных. |
| 2. Сетевая клавиша. | 14. Локальная мышь. |
| 3. Математическая плата. | 15. Алгоритм Пифагора. |
| 4. Переменная память. | 16. Оперативная величина. |
| 5. Виртуальная дискета. | 17. Загрузочная реальность. |
| 6. MicrosoftCommander. | 18. Центральный каталог. |
| 7. Носитель сети. | 19. Электронная программа. |
| 8. Двухкнопочная сеть. | 20. Администратор информации |
| 9. Функциональная плата. | 21. Теорема Евклида. |
| 10. Нулевая система. | 22. Операционная дорожка. |
| 11. Материнская модель. | 23. База информации. |
| 12. Лицензионная почта. | 24. Корневой процессор. |

Ответы.

Пары приведенных словосочетаний	Исходныесловосочетания
1. Norton Office - 6. Microsoft Commander	Microsoft Office Norton Commander
2. Сетевая клавиша - 9. Функциональная плата.	Сетевая плата Функциональная клавиша
3. Математическая плата - 11. Материнская модель	Материнская плата Математическая модель
4. Переменная память - 16. Оперативная величина	Переменная величина Оперативная память
5. Виртуальная дискета - 17. Загрузочная реальность	Виртуальная реальность Загрузочная дискета
7. Носитель сети - 20. Администратор информации	Носитель информации Администратор сети
8. Двухкнопочная сеть - 14. Локальная мышь	Двухкнопочная мышь Локальная сеть
10. Нулевая система - 22. Операционная дорожка	Нулевая дорожка Операционная система
12. Лицензионная почта - 19. Электронная программа	Лицензионная программа Электронная почта

13. Кодирование данных – 23. База информации	База данных Кодирование информации
15. Алгоритм Пифагора – 21. Теорема Евклида.	Алгоритм Евклида Теорема Пифагора
18. Центральный каталог – 24. Корневой процессор.	Центральный процессор Корневой Каталог

Вариант 2

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Программное деление. | 13. Матричный файл. |
| 2. Черно-белый диск. | 14. Двумерный интеллект. |
| 3. Магнитный кабель. | 15. Световое программирование. |
| 4. Объектно-ориентированное перо. | 16. Струйный диск. |
| 5. Наибольший общий редактор. | 17. Целочисленное обеспечение. |
| 6. Искусственный массив. | 18. Системный редактор. |
| 7. Условный файл. | 19. Текстовый делитель. |
| 8. Персональный алгоритм. | 20. Соединительный диск. |
| 9. Линейный компьютер. | 21. Скрытый оператор. |
| 10. Оптический монитор. | 22. Жесткий принтер. |
| 11. Электронная колонка. | 23. Звуковая таблица. |
| 12. Графический блок. | 24. Двоичный принтер. |

Ответы.

Пары приведенных словосочетаний	Исходные словосочетания
1. Программное деление — 17. Целочисленное обеспечение	Программное обеспечение, целочисленное деление
2. Черно-белый диск — 10. Оптический монитор	Черно-белый монитор, оптический диск
3. Магнитный кабель — 20. Соединительный диск	Магнитный диск, соединительный кабель
4. Объектно-ориентированное перо — 15. Световое программирование	Объектно-ориентированное программирование, световое перо
5. Наибольший общий редактор — 19. Текстовый делитель	Наибольший общий делитель, текстовый редактор
6. Искусственный массив — 14. Двумерный интеллект	Искусственный интеллект, двумерный массив
7. Условный файл — 21. Скрытый оператор	Условный оператор, скрытый файл
8. Персональный алгоритм — 9. Линейный компьютер	Персональный компьютер, линейный алгоритм
11. Электронная колонка — 23. Звуковая таблица	Электронная таблица, звуковая колонка
12. Графический блок — 18. Системный редактор	Графический редактор, системный блок
13. Матричный файл — 24. Двоичный принтер	Матричный принтер, двоичный файл
16. Струйный диск — 22. Жесткий принтер	Струйный принтер, жесткий диск