

## ЯРМАРКА ВОПРОСОВ

1. Перевод WWW (*всемирная паутина*)
2. Системная папка, в которую помещаются удаляемые файлы (*корзина*)
3. Заменитель объекта-оригинала (*модель*)
4. Универсальное устройство для работы с информацией (*компьютер*)
5. Системная папка, корень иерархической файловой системы Microsoft Windows. Всегда располагается на рабочем столе (*Мой компьютер*)
6. Совокупность всех программ на компьютере (*ПО*)
7. Основной элемент интерфейса Microsoft Windows (*окно*)
8. Совокупность приемов и правил для записи и чтения чисел (*система счисления*)
9. Информация, хранящаяся в долговременной памяти компьютера как единое целое (*файл*)
10. Одиночное изображение в видеофильме или анимации (*кадр*)
11. Устройство для автоматической обработки информации. (*Компьютер*)
12. В компьютере он бывает гибкий, жесткий, оптический. (*Диск*)
13. Это устройство сохраняет информацию в компьютере даже при его выключении и может хранить её в течение ста лет. (*Винчестер*)
14. Именно она обеспечивает совместное функционирование всех устройств компьютера и предоставляет доступ к его ресурсам (*Операционная система*).
15. Продолжите ряд: системный блок, монитор, мышь,...
16. Значок с маленькой стрелочкой в левом нижнем углу, является ссылкой на какой-либо объект Windows. (*Ярлык*)
17. Сколько бит составляют 1 байт. (*8*)
18. Последовательность команд для компьютера. (*Программа*)
19. Энергонезависимый тип памяти, позволяющий хранить данные в микросхемах. (*Флеш-карта*)
20. Растровые графические изображения формируются из ... (*Пикселей*)
21. Последовательность символов, которую пользователь использует для доступа к компьютеру, программе или данным. (*Команда*)
22. Сколько бит составляет 10 байт. (*80*)
23. Современные модели этих устройств подключаются к компьютеру без помощи кабеля (*Мышь, клавиатура*).
24. Как называются программы, предназначенные для решения конкретных задач (*Прикладные программы*)
25. Какую функцию выполняют периферийные устройства? (*ввод и вывод информации*)
26. Мощный компьютер, к которому подключаются остальные компьютеры. (*Сервер*)

27. Часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети. (*Домен*)
28. Количество битов информации, переданной через модем в единицу времени (*скорость передачи данных*).
29. Какой тип файла с расширением .doc (*Текстовый*)
30. Наиболее распространенные операционные системы (*Windows, Mac OS, Linux*)
31. Крупнейшие отечественные поисковые системы (*Yandex, Rambler*).
32. Какой тип файла с расширением avi. (*Видеофайл*)
33. Клавиша быстрого перемещения по тексту «на экранную страницу вверх» (*Page Up*)
34. Какая может быть ориентация листа (*Книжная, альбомная*)
35. Список команд, относящихся к текущему объекту, оно появляется при щелчке правой кнопкой мыши на выделенном объекте (*Контекстное меню*)
36. Представление информации с помощью двоичного алфавита называют ...(*Двоичным кодом*)
37. Приведите примеры двоичного алфавита (1/0,ложь/истина, +/-, да/нет)
38. Назовите виды информации (*Визуальная, аудиальная, обонятельная, вкусовая, тактильная*)
39. Человек, пользующийся компьютером (*пользователь*)
40. Последовательность команд, выполнение которых, приведет к желаемому результату (алгоритм)
41. Информация, пригодная для обработки компьютером (*данные*)
42. Представление информации на каком-либо языке или форме называют (*кодированием*)
43. Приведите пример графического редактора (*Paint*)
44. Что означает цветовая модель RGB? (*красный, зеленый, синий*)
45. Пример непозиционной системы счисления (*римская*)