

Примеры оформления текста Сети типа "клиент-сервер" Часто при организации связи между двумя компьютерами за одним компьютером закрепляется роль поставщика ресурсов (программ, данных и т.д.), а за другим - роль пользователя этих ресурсов. В этом случае первый компьютер называется сервером, а второй - клиентом или рабочей станцией. Сервер (англ. *serve* - обслуживать) - это высокопроизводительный компьютер с большим объёмом внешней памяти, который обеспечивает обслуживание других компьютеров путем управления распределением долгостоящих ресурсов совместного пользования (программ, данных и периферийного оборудования). Клиент (англ. *client*) - любой компьютер, имеющий доступ к услугам сервера. Клиентом также называют прикладную программу, которая от имени пользователя получает услуги сервера. Соответственно, программное обеспечение, которое позволяет компьютеру предоставлять услуги другому компьютеру, называют сервером - так же, как и сам компьютер. Математические формулы Пифагор доказал, что $a^2 + b^2 = c^2$, где a и b - длины двух гипотенуз, а c - длина катета прямоугольного треугольника. Разность кубов чисел может быть представлена в виде $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$. Химические формулы Вода получается в результате окисления водорода по уравнению $H_2 + 2O_2 = 2H_2O$. Текст программы program qq; var a, b: integer; begin writeln('Введите два числа'); read(a,b); writeln(a,'+',b,'=',a+b); end;