

## Практическое задание №

Наберите следующий текст:

Текст для ввода	№ абзаца
Принтер	1
Для вывода документа на бумагу к компьютеру подключается печатающее устройство — принтер. Существуют различные типы принтеров.	2
Матричный принтер печатает с помощью металлических иголок, которые прижимают к бумаге красящую ленту.	3
Струйный принтер наносит буквы на бумагу, распыляя над ней капли жидких чернил. С его помощью создаются не только черно-белые, но и цветные изображения.	4
В лазерном принтере для печати символов используется лазерный луч. Это позволяет получать типографское качество печати	5

Выполните форматирование в соответствии со следующими требованиями:

№ абзаца	Свойства абзаца		Форматирование символов		
	Выравнивание	Междустрочный интервал	Шрифт	Размер	Начертание
1.	по центру	одинарный	Arial	14	полужирный
2.	по левому краю	1,5 строки	Times New Roman	12	полужирный
3.	по правому краю	двойной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	курсив
4.	по ширине	1,5 строки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	подчеркнутый
5.	по центру	одинарный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	полужирный, курсив

## Практическое задание №

Наберите следующий текст:

Текст для ввода	№ абзаца
Сканер	1
Это устройство ввода, которое, анализируя какой-либо объект (обычно изображение, текст), создаёт его цифровое изображение. Существуют различные типы сканеров.	2
Планшетные — наиболее распространённый вид сканеров. Представляет собой планшет, внутри которого под прозрачным стеклом расположен механизм сканирования.	3
Ручные — в них отсутствует двигатель, следовательно, объект приходится сканировать пользователю вручную, единственным его плюсом является дешевизна и мобильность.	4
Листопротяжные (протяжные) — лист бумаги вставляется в щель и протягивается по направляющим роликам внутри сканера мимо лампы.	5

Выполните форматирование в соответствии со следующими требованиями:

№ абзаца	Свойства абзаца		Форматирование символов		
	Выравнивание	Междустрочный интервал	Шрифт	Размер	Начертание
1.	по центру	одинарный	Arial	14	полужирный
2.	по левому краю	1,5 строки	Times New Roman	12	полужирный
3.	по правому краю	двойной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	курсив
4.	по ширине	1,5 строки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	подчеркнутый
5.	по центру	одинарный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	полужирный, курсив

## Практическое задание №

Наберите следующий текст:

Текст для ввода	№ абзаца
Веб-камера	1
Это малоразмерная цифровая видео или фотокамера, способная в реальном времени фиксировать видеоизображения, предназначенные для дальнейшей передачи по компьютерной сети.	2
Цифровые камеры позволяют получать видеоизображение и фотоснимки непосредственно в цифровом формате.	3
Потребительские качества цифровой камеры определяются параметрами такими как разрешение, тип используемого светочувствительного элемента, способ хранения изображения и т. п.	4
Для связи камеры с компьютером могут использоваться COM и LPT-порты, шина USB, адаптер PCMCIA, а также адаптеры для сменных носителей информации.	5

Выполните форматирование в соответствии со следующими требованиями:

№ абзаца	Свойства абзаца		Форматирование символов		
	Выравнивание	Междустрочный интервал	Шрифт	Размер	Начертание
1.	по центру	одинарный	Arial	14	полужирный
2.	по левому краю	1,5 строки	Times New Roman	12	полужирный
3.	по правому краю	двойной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	курсив
4.	по ширине	1,5 строки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	подчеркнутый
5.	по центру	одинарный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	полужирный, курсив

## Практическое задание №

Наберите следующий текст:

Текст для ввода	№ абзаца
Память	1
Все компьютеры используют три вида памяти: оперативную, постоянную и внешнюю. Оперативная и постоянная память — это внутренняя память компьютера.	2
Оперативная память (ОЗУ) предназначена для хранения информации, к которой приходится часто обращаться, и обеспечивает режимы ее записи, считывания и хранения.	3
Постоянная память (ПЗУ) осуществляет только считывание информации в рабочем режиме.	4
Внешняя память (ВЗУ) предназначена для записи, считывания и хранения информации отдельно от компьютера.	5

Выполните форматирование в соответствии со следующими требованиями:

№ абзаца	Свойства абзаца		Форматирование символов		
	Выравнивание	Междустрочный интервал	Шрифт	Размер	Начертание
1.	по центру	одинарный	Arial	14	полужирный
2.	по левому краю	1,5 строки	Times New Roman	12	полужирный
3.	по правому краю	двойной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	курсив
4.	по ширине	1,5 строки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	подчеркнутый
5.	по центру	одинарный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	полужирный, курсив

## Практическое задание №

Наберите следующий текст:

Текст для ввода	№ абзаца
Программное обеспечение	1
Вся совокупность программ, хранящихся на всех устройствах долговременной памяти компьютера, составляет его программное обеспечение (software).	2
Процесс создания или написания программ называется программированием, а люди, которые специализируются на этом виде деятельности — программистами.	3
В программном обеспечении компьютера есть необходимая часть, без которой на нём просто ничего не сделать. Она называется системным ПО.	4
Кроме системного ПО в состав программного обеспечения компьютера входят ещё прикладные программы и системы программирования.	5

Выполните форматирование в соответствии со следующими требованиями:

№ абзаца	Свойства абзаца		Форматирование символов		
	Выравнивание	Междустрочный интервал	Шрифт	Размер	Начертание
1.	по центру	одинарный	Arial	14	полужирный
2.	по левому краю	1,5 строки	Times New Roman	12	полужирный
3.	по правому краю	двойной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	курсив
4.	по ширине	1,5 строки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	подчеркнутый
5.	по центру	одинарный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	полужирный, курсив

### Практическое задание №

Наберите следующий текст:

Текст для ввода	№ абзаца
Типы лицензий на использование ПО.	1
Freeware — вид лицензии на программное обеспечение, который предусматривает бесплатное пользование программой.	2
Demoware — программное обеспечение, которое служит для демонстрации возможностей программы.	3
Trialware — вид лицензии на ПО, который, также как и Demoware, используется для демонстрации работы платных программ.	4
GPL (Свободное ПО) — этот вид ПО которым можно бесплатно пользоваться как в личных, так и коммерческих целях, совершенствовать его, распространять как оригинальную программу, так и изменённую.	5

Выполните форматирование в соответствии со следующими требованиями:

№ абзаца	Свойства абзаца		Форматирование символов		
	Выравнивание	Междустрочный интервал	Шрифт	Размер	Начертание
1.	по центру	одинарный	Arial	14	полужирный
2.	по левому краю	1,5 строки	Times New Roman	12	полужирный
3.	по правому краю	двойной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	курсив
4.	по ширине	1,5 строки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	подчеркнутый
5.	по центру	одинарный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	полужирный, курсив

## Практическое задание №

Наберите следующий текст:

Текст для ввода	№ абзаца
Файл	1
Все программы и данные хранятся в долговременной (внешней) памяти компьютера в виде файлов.	2
Файл — это определённое количество информации (программа или данные), имеющее имя и хранящееся в долговременной (внешней) памяти.	3
Имя файла состоит из двух частей, разделённых точкой: собственно имя файла и расширение, определяющее его тип (программа, данные и так далее).	4
Собственно имя файлу даёт пользователь, а тип файла обычно задаётся программой автоматически при его создании.	5

Выполните форматирование в соответствии со следующими требованиями:

№ абзаца	Свойства абзаца		Форматирование символов		
	Выравнивание	Междустрочный интервал	Шрифт	Размер	Начертание
1.	по центру	одинарный	Arial	14	полужирный
2.	по левому краю	1,5 строки	Times New Roman	12	полужирный
3.	по правому краю	двойной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	курсив
4.	по ширине	1,5 строки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	подчеркнутый
5.	по центру	одинарный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	полужирный, курсив

## Практическое задание №

Наберите следующий текст:

Текст для ввода	№ абзаца
Архивирование файлов	1
Для уменьшения места, занимаемого файлами, с целью долговременного хранения или передачи по компьютерным сетям файлы архивируются с помощью файловых менеджеров или специализированных приложений — архиваторов.	2
Существуют различные алгоритмы архивирования данных без потери информации, при которых при разархивировании данные будут восстановлены.	3
Самый простой алгоритм сжатия данных основан на замене повторяющихся битов более короткой последовательностью битов.	4
Лучше всего сжимаются текстовые и графические файлы, практически не сжимаются файлы архивов и исполняемые файлы.	5

Выполните форматирование в соответствии со следующими требованиями:

№ абзаца	Свойства абзаца		Форматирование символов		
	Выравнивание	Междустрочный интервал	Шрифт	Размер	Начертание
1.	по центру	одинарный	Arial	14	полужирный
2.	по левому краю	1,5 строки	Times New Roman	12	полужирный
3.	по правому краю	двойной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	курсив
4.	по ширине	1,5 строки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	подчеркнутый
5.	по центру	одинарный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	полужирный, курсив

## Практическое задание №

Наберите следующий текст:

Текст для ввода	№ абзаца
Компьютер	1
Компьютер — универсальная машина для работы с информацией.	2
Слово «универсальная» подчёркивает, что компьютер может применяться для многих целей: обрабатывать, хранить и передавать самую разнообразную информацию, использоваться в самых разных видах человеческой деятельности.	3
Самую разнообразную информацию, представленную в форме, пригодной для обработки компьютером, называют данными. Обработку данных компьютер осуществляет с помощью установленных на нём программ.	4
Компьютерная программа — набор расположенных поэтапно команд, позволяющих компьютеру выполнить поставленную задачу.	5

Выполните форматирование в соответствии со следующими требованиями:

№ абзаца	Свойства абзаца		Форматирование символов		
	Выравнивание	Междустрочный интервал	Шрифт	Размер	Начертание
1.	по центру	одинарный	Arial	14	полужирный
2.	по левому краю	1,5 строки	Times New Roman	12	полужирный
3.	по правому краю	двойной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	курсив
4.	по ширине	1,5 строки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	подчеркнутый
5.	по центру	одинарный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	полужирный, курсив