

**Практическое занятие № 63-64.**  
**Комплексное использование возможностей MS WORD для создания**  
**текстовых документов**

**Цель занятия.** Самостоятельная работа для проверки приобретенных навыков работы.

**Задание:** Создать документ по образцу:

**КОМПЬЮТЕР —**  
**это здорово!**  
**это здорово!**

Вычислительная техника является определяющим компонентом таких составляющих научно – технического прогресса, как робототехника и гибкие производственные системы, автоматизированные системы проектирования и управления. С широким внедрением вычислительной техники в народное хозяйство связывается возможность перевода его на путь интенсивного развития.

Миниатюрная вычислительная машине (микропроцессор) становится частью практически

любого прибора, устройства, агрегата. Нет ни одной отрасли промышленности, где применение вычислительной техники не сулило бы существенного выигрыша в эффективности производства, совершенствования качества выпускаемой продукции.

С широким использованием вычислительной техники связываются планы по коренному совершенствованию систем телевизионной и телефонной связи, медицинского обслуживания населения, образования.

Попытка сжать настольный компьютер до размеров плитки шоколада дала рождение новому классу компьютеров – **КАРМАННЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ (КПК).**

***Ваши навыки и умения оцениваются «Удовлетворительно».***

- Вычислительная техника является определяющим компонентом таких составляющих научно-технического прогресса, как робототехника и гибкие

производственные системы, автоматизированные системы проектирования и управления.

- С широким внедрением вычислительной техники в народное хозяйство связывается возможность перевода его на путь интенсивного развития.
- Миниатюрная вычислительная машина (микропроцессор) становится составной частью практически любого прибора, устройства, агрегата.
- Нет ни одной отрасли промышленности, где применение вычислительной техники не сулило бы существенного выигрыша в эффективности производства, совершенствования качества выпускаемой продукции.
- С широким использованием вычислительной техники связываются планы по коренному совершенствованию систем телевизионной и телефонной связи, медицинского обслуживания населения, образования.

***Ваши навыки и умения оцениваются «Хорошо».***

			$\omega$						$\chi$			$\sigma$ $\phi$			
									$\delta$						
			$\eta$			$\nu$									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV		
						$\delta$			$\beta$						

#### Дополнительное задание

1. Наберите в редакторе MS Word **произвольный текст**, имеющий не менее одного заголовка. Объем текста должен быть не менее 1500 символов с пробелами.

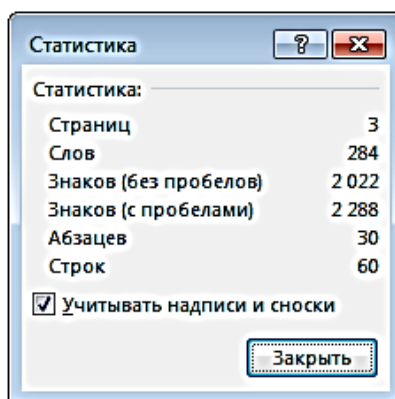


Рис.1. Окно статистики

2. Выведите статистику к набранному тексту (*Рецензирование/Статистика*) (рис.1).
3. Произведите форматирование текста. Параметры текста и заголовка выбрать в табл. 1. Вариант №1 выбирают обучающиеся с нечетным номером по списку группы, вариант №2 выбирают обучающиеся с четным номером по списку группы.
4. Сохраните документ в своей папке с именем «ПР63-64\_ФамилияИмяГруппа» (*Файл/ Сохранить*).

***Ваши навыки и умения оцениваются «Отлично».***

5. Завершите работу с программой.

Таблица 1

**Таблица выбора параметров заголовка и текста для набора**

№ вар.	Параметры заголовка	Параметры текста
1	Полужирный курсив 16 пт; расположение – по центру	Колонтитул верхний – ФИО, дата; выравнивание – по левому краю; шрифт – обычный 12 пт; междустрочный интервал - полуторный
2	Курсив 14 пт; расположение – левостороннее в рамке	Колонтитул верхний – ФИО, номер группы; выравнивание – по правому краю; шрифт – обычный 14 пт; междустрочный интервал - одинарный