

## Практическая работа №7.

### Тема: КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ MS WORD ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

**Задание1:** Создать документ по образцу

*Компьютер –  
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 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.

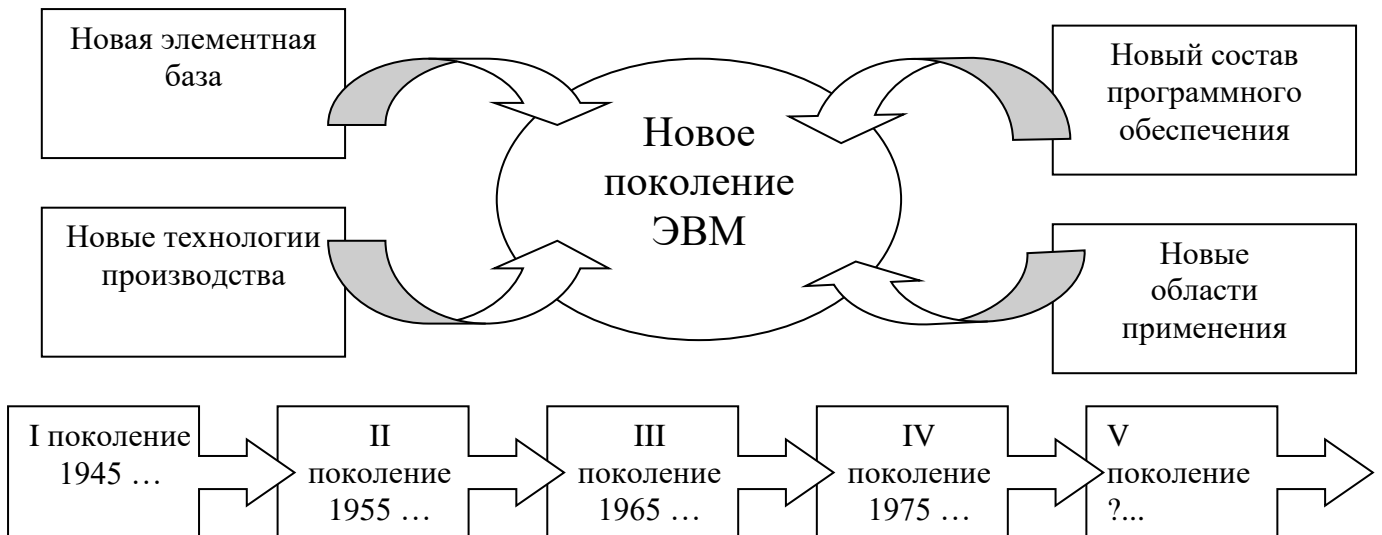
- \* С широким использованием вычислительной техники связываются планы по коренному совершенствованию систем телевизионной и телефонной связи, медицинского обслуживания населения, образования.

\*

**Задание 2.** Постройте структурную схему содержания базового курса информатики по следующему образцу. Элементы рисунка сгруппируйте в один объект.



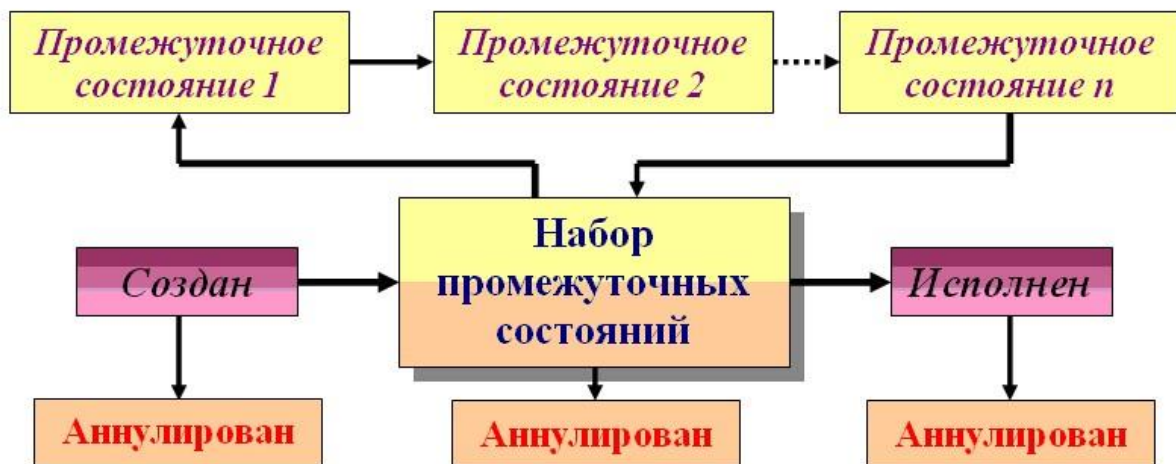
Задание 3. Постройте схему «История поколений ЭВМ» рисунка сгруппируйте элементы.



Задание 4. Оформить документы со схемами по образцам

## Сценарий обработки документов

Сценарий обработки документа – это перечень возможных состояний документа, порядок перехода из одного состояния в другое и набор выполняемых при переходе процедур.



Задание 5. Создайте диаграмму на основе таблицы Word.

Месяцы	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль
Производительность труда, %	100	102,5	105,18	107,02	98,62	101,22	104,15
Себестоимость продукции, %	100	98,2	96	91	93	97	92
Средняя заработная плата, тыс. руб.	205,05	220,08	225,2	230,6	215,8	218,2	226,3

**Задание 6.** Создайте таблицу по образцу.

7		<b>N</b>	8		<b>O</b>
14,067			15,9994		
А З О Т			К И С Л О Р О Д		
15		<b>P</b>	16		<b>S</b>
30,973			32,06		
Ф О С Ф О Р			С Е Р А		
<b>V</b>		23	<b>Cr</b>		24
		50,941			51,996
В А Н А Д И И			Х Р О М		
33		<b>As</b>	34		<b>Se</b>
74,921			78,96		
М Ы Ш Ь Я К			С Е Л Е Н		

**Задание 7.** Используя Microsoft Equation воспроизвести следующую формулу:

$$\int_a^b f(x)dx = F(x)\Big|_a^b \approx \sum_{i=1}^n f(x_i) \times (x_i - x_{i-1})$$

$$1) \sin \alpha = \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$$6) \begin{cases} \frac{z(z+98)}{z^2-4} = \frac{11}{2} \\ y = \frac{5}{24}(z+2) \\ x = \frac{1}{5}(z-2) \end{cases}$$

## Задание 8.

Код формы по ОДУК	тттт
Код учреждения	тттт

наименование учреждения \_\_\_\_\_

Медицинская документация  
Форма № 039/м – 88  
Утверждена 12 мая 1988 г.

# В е д о м о с т ь

*Учета посещений в поликлинике (амбулатории),  
диспансере, консультации и на дому*

Фамилия и специальность врача  
за \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г.

Участок: территориальный № \_\_\_\_\_

Числа месяца	В поликлинике приятно и осмотрено всего человека	В том числе по поводу заболеваний		Сделано посещений на дому	В том числе детям до 14 лет включительно	
		Взрослых и подростков	Детей в возрасте до 14 лет включительно		По поводу заболеваний	Профилактич еских и патронажных
А	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						

**Задание 9.** Создайте оглавление, включающее все контрольные задания.