

# Задание на ПЗ1Работа в MS Word

Использовать документ ОБРАЗЕЦ01- Word

1. Сохранить документ в свою папку под другим именем
2. Выполняя задание, каждый пункт показывать преподавателю.
3. Установить поля – все по 2 см.
4. Добавить первую пустую страницу с титулом в центре

Курс «Информационные технологии»

Группа \_\_\_\_\_,

5. Отформатировать текст – установить:

- абзац перед – 6 пт; после – 3 пт;  
отступ первой строки абзаца – 1,25 см;  
межстрочное расстояние - 1,15
- запретить висячие строки;
- текст – ариал; основной текст – 12  
заголовки разделов – 1-й уровень 14 жирный, выравнивание – по центру;

2-й уровень – 12 курсив,

6. Вставить колонтитулы:

- верхний с текстом «Компьютерные технологии» слева;
- нижний с номером страницы по центру и датой печати справа
- на титульном листе колонтитулы не вставлять

7. Оформить все таблицы:

- текст внутри таблицы – убрать отступ первой строки;
- сделать разграфку - все границы

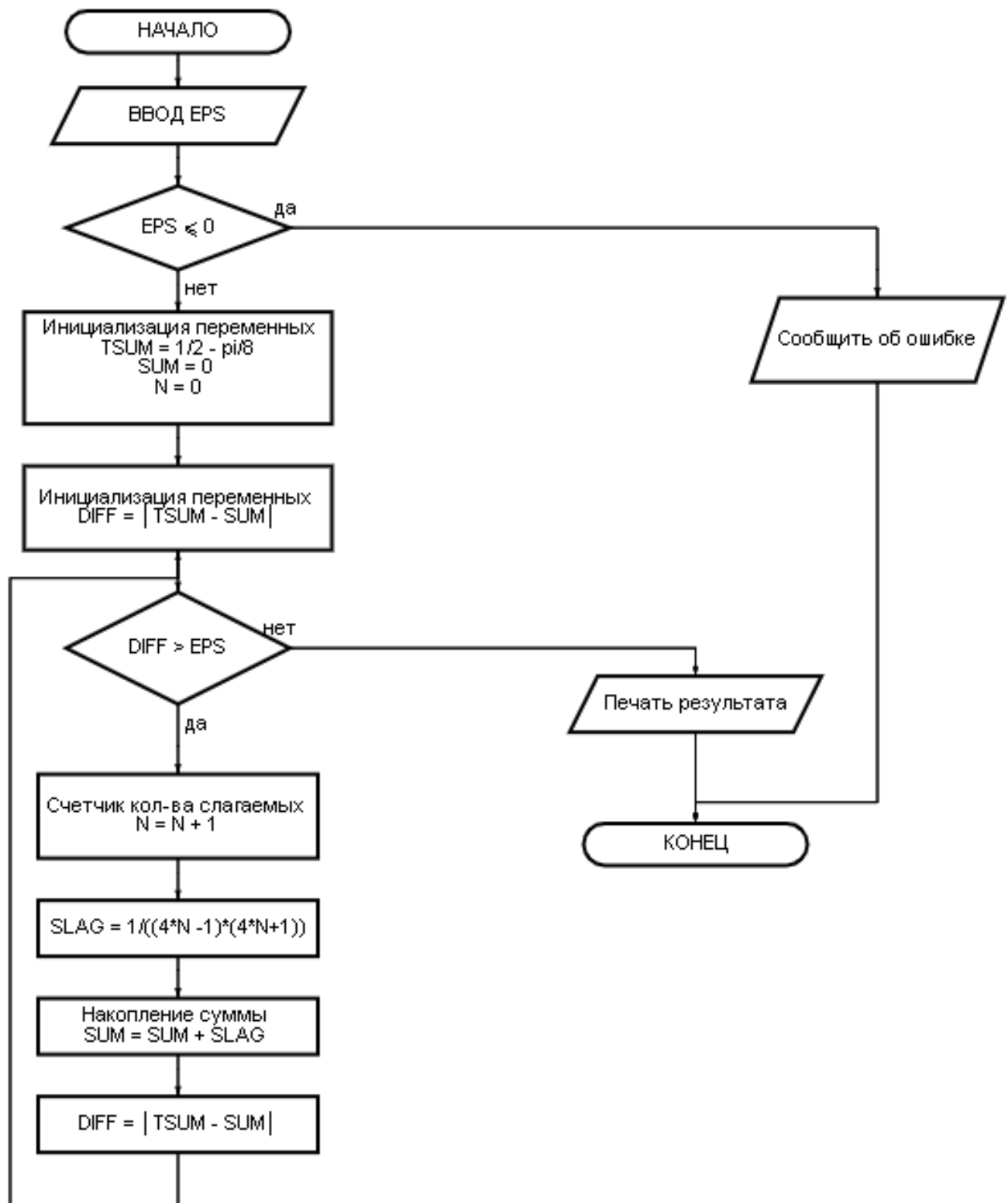
8. Создать автоматическое оглавление в начале текста.

9. Сохранить текст

# Задание на ПЗ2 Работа в MS Word

Использовать НОВЫЙ документ

1. Нарисовать блок – схему



Текст встроен в фигуры.

2. Добавить новую пустую страницу
3. Вставить таблицу из 8-ми столбцов x 7строк
  - вставить заголовки столбцов по центру:  
№ п/п, ФИО <Названия 5 предметов произвольно >, Сумма
  - Изменить ширину столбцов : 1-й поменьше, 2-й побольше, остальные – равной ширины

Таблица успеваемости по группе

№ п/п	ФИО						Сумма
1.	Ян						
2.	Вик						
3.	Анна						
4.							
5.							
6.							
	Итого сумма						

- в 1-й столбец внести автоматическую нумерацию
  - заполнить таблицу произвольными данными;
  - автоматически рассчитать сумму баллов по каждому студенту и сумму баллов по каждому предмету;
  - выполнить разграфку таблицы:
    - ✓ Внешние границы – двойная
    - ✓ Внутренние границы – тонкая одинарная
    - ✓ Строку заголовков, столбец отделить двойной
4. Отсортировать таблицу по алфавиту без последней строки
  5. Скопировать таблицу.
  6. Заменить заголовки итогового столбца и итоговой строки на «Средний балл» и произвести вычисления.
  7. Отсортировать таблицу по среднему баллу по убыванию без последней строки
  8. Сохранить текст