

# Лабораторная работа №1

Выполнила студентка  
гр. ИВТКТ 21-16  
Закирьянова Е.О.

[Начать](#)

# Работа с пакетом Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

Задание 1

Задание 2 (Word; Excel)

Задание 3

Задание 4

Задание 5

Задание 6

# Задание 1

## Задание

Перейти в документ

Меню

## Основы форматирования в Word

### Шрифт

Настройка формата **выделенных** символов осуществляется в диалоге [Формат-Шрифт] и включает такие характеристики:

1. шрифт (Arial, Times, Courier);
2. начертание (Обычный, *Курсив*, **Полужирный**, *Полужирный курсив*);
3. размер;
4. подчеркивание;
5. **цвет**;
6. эффекты (зачеркнутый, двойное зачеркивание);
7. вертикаль зачеркнутый горизонталь зачеркнутый с тенью зачеркнутый приподнятый зачеркнутый утопленный зачеркнутый  
МАЛЫЕ ПРОПИСНЫЕ, ВСЕ ПРОПИСНЫЕ;
8. интервал (обычный, уплотненный, разреженный).
9. Смещение (нет, вверх, вниз).

### Абзац

Формат абзаца (меню [Формат-Абзац]) включает такие параметры.

1. Способ выравнивания:
  - влево,
  - вправо,
  - по центру,
  - по ширине;
2. Отступ в первой строке абзаца (отступ, выступ, нет);
3. Ширину и положение абзаца на странице, устанавливаемое отступами абзаца слева и справа относительно полей страницы;
4. Интервалы – межстрочное расстояние и расстояние между смежными абзацами (перед и после абзаца).

Маркер конца абзаца «¶» хранит всю информацию о форматировании абзаца.

# Задание 1

Задание 1. Форматирование информации в текстовом редакторе Word.  
Создайте новый документ с текстом, изображенным на рисунке 2.

Задание

Перейти в документ

Меню

## Основы форматирования в Word

### Шрифт

Настройка формата **выделенных** символов осуществляется в диалоге [Формат-Шрифт] и включает такие характеристики:

1. шрифт (Arial, Times, Courier);
2. начертание (Обычный, Курсив, Полужирный, Полужирный курсив);

...рирование)  
...ый, ...ый,  
...СНЫЕ,  
...реженный).  
...tz).

### Абзац

Формат абзаца (меню [Формат-Абзац]) включает такие параметры.

1. Способ выравнивания:
  - влево,
  - вправо,
  - по центру,
  - по ширине;
2. Отступ в первой строке абзаца (отступ, выступ, нет);
3. Ширину и положение абзаца на странице, устанавливаемое отступами абзаца слева и справа относительно полей страницы;
4. Интервалы – межстрочное расстояние и расстояние между смежными абзацами (перед и после абзаца).

Маркер конца абзаца «¶» хранит всю информацию о форматировании абзаца.

# Задание 2

## Word

ИВТКТ

Курс 2

Информационная  
безопасность

1 подгруппа

№	Ф.И.О.	Сентябрь					Октябрь			
		2	9	16	23	30	7	14	21	28
1	Акузин Е.	A	A	B	A	B	B	A	A	C
2	Ахмедьянова Г.	B	A	A	A	A	A	B	B	B
3	Бахтияров Ф.	F	F	D	D	F	F	F	D	D
4	Закирьянова Е.	A	A	B	A	B	B	A	B	A
5	Калкаманова А.	B	B	B	B	A	A	B	B	B
6	Каштанова А.	B	C	D	A	B	A	B	C	D
7	Орлова Е.	B	B	A	A	B	A	A	A	A
8	Полушкина Т.	B	B	B	D	B	B	A	B	B
9	Понаморев С.	A	A	A	A	B	A	B	A	A

Задание

Перейти в документ

Меню

# Задание 2

## Word

ИВТКТ

Создайте журнал (таблицу) учета текущей успеваемости студентов вашей подгруппы по информатике в сентябре и октябре месяцах, в соответствии с рисунком 3. Заполните 9 фамилий с инициалами и оценки по буквенной системе (А, -А, +В, В, -В, +С, С, -С, +D, D, F, Z). Отсортируйте строки таблицы по фамилиям в алфавитном порядке.

1 подгруппа

Задание

		Октябрь								
		7	14	21	28					
7	Орлова Е.	В	В	А	А	В	А	А	А	А
8	Полушкина Т.	В	В	В	D	В	В	А	В	В
9	Понаморов С.	А	А	А	А	В	А	В	А	А

Перейти в документ

Меню

# Задание 2

## Excel

<b>ИВТКТ</b>										
<b>Курс 2</b>		<b>Информационная безопасность</b>					<b>1 подгруппа</b>			
<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Сентябрь</b>					<b>Октябрь</b>			
		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>
1	Акузин Е.	A	A	B	A	B	B	A	A	C
2	Ахмедьянова Г.	B	A	A	A	A	A	B	B	B
3	Бахтияров Ф.	F	F	D	D	F	F	F	D	D
4	Закирьянова Е.	A	A	B	A	B	B	A	B	A
5	Калкаманова А.	B	B	B	B	A	A	B	B	B
6	Каштанова А.	B	C	D	A	B	A	B	C	D
7	Орлова Е.	B	B	A	A	B	A	A	A	A
8	Полушкина Т.	B	B	B	D	B	B	A	B	B
9	Понаморев С.	A	A	A	A	B	A	B	A	A

### Задание

Перейти в документ

Меню

# Задание 2

## Excel

Создайте журнал (таблицу) учета текущей успеваемости студентов вашей подгруппы по информатике в сентябре и октябре месяцах, в соответствии с рисунком 3. Заполните 9 фамилий с инициалами и оценки по буквенной системе (A, -A, +B, B, -B, +C, C, -C, +D, D, F, Z). Отсортируйте строки таблицы по фамилиям в алфавитном порядке.

Задание

	Сентябрь	Октябрь								
7 Сергеева Е.	B	B	B	D	B	B	A	B	B	B
8 Полушкина Т.	B	B	B	D	B	B	A	B	B	B
9 Понаморев С.	A	A	A	A	B	A	B	A	A	A

Перейти в документ

Меню

# Задание 3

Вариант 7.

$$Et = f(r)c^{50}nq^7\sqrt{c}$$

Задание

Перейти в документ

Меню

# Задание 3

Вариант

Задание 3. С помощью редактора формул (Word) запишите формулу по вариантам, указанным преподавателем.

$\sqrt[3]{c}$

Задание

Перейти в документ

Меню

# Задание 4

Товар	Цена	Срок хранения	Переоценка
Паштет	200	4	200
Консервы рыбные	150	11	75
Тушенка свиная	240	9	120
Тушенка говяжья	260	3	260
Маринованные огурцы	180	2	180
Маринованные помидоры	180	7	180
Икра	1200	10	600

## Задание

Перейти в документ

Меню

# Задание 4

Товар	Цена	Срок хранения	Переоценка
Паштет	200	4	200
Консервы рыбные	150	11	75
Т			120
Т			260
			180
Маринованные помидоры	200	7	180
Икра	1200	10	600

Необходимо переоценить товарные остатки. Если продукт хранится на складе дольше 8 месяцев, уменьшить его цену в 2 раза.

Задание

Перейти в документ

Меню

## Задание 5\*

Срок хранения (месяц)	Стоимость после переоценки	Списание
12	250	списан
7	500	
10	80	списан
3	220	списан
6	300	
5	100	списан

Задание

Перейти в документ

Меню

## Задание 5\*

Срок хранения (месяц)	Стоимость после переоценки	Списание
6	300	
5	100	списан

Если стоимость товара на складе после уценки стала меньше 300 р. или продукт хранится дольше 10 месяцев, его списывают.

Задание

Перейти в документ

Меню

# Задание 6\*

12				
ФИО	Математика	Русский язык	Английский язык	Зачисление
Васинкина Д.О.	3	5	4	нет
Решетникова Р.К.	4	4	4	принят
Петренко П.Н.	4	3	5	принят
Рулива К.З.	4	3	3	нет
Мотюхин А.А.	5	3	4	принят

## Задание

Перейти в документ

Завершить

# Задание 6\*

ФИО	Зачисление
Васинкина Д.	нет
Решетников	принят
Петренко	принят
Рулива	нет
Мотухин А.А.	5   3   4   принят

Ученики перед поступлением в гимназию сдают математику, русский и английский языки. Пройдочной балл – 12. По математике для поступления нужно получить не менее 4 баллов. Составить отчет о поступлении.

Задание

Перейти в документ

Завершить

**Спасибо за внимание!**