

Вариант 1

Задание 1. Создайте следующий фрагмент текста с учетом элементов форматирования

Текстовый редактор Word позволяет:

- ✓ **Форматировать символы.** Вставлять специальные символы в текст (📖☎️😊).
(3 копии следующего абзаца мы получим с помощью Буфера Обмена)
- ✓ **Форматировать абзацы:** выравнивание (по левому краю, по правому краю, по центру, по ширине), первая строка (отступ, выступ, нет), устанавливать межстрочный интервал и интервал между абзацами.
- ✓ **Форматировать абзацы:** выравнивание (по левому краю, по правому краю, по центру, по ширине), первая строка (отступ, выступ, нет), устанавливать межстрочный интервал и интервал между абзацами.
- ✓ **Форматировать абзацы:** выравнивание (по левому краю, по правому краю, по центру, по ширине), первая строка (отступ, выступ, нет), устанавливать межстрочный интервал и интервал между абзацами.

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Автошколы							
ОРГАНИЗАЦИЯ, адрес, телефон							
Стоимость обучения	Продолжительность обучения (месяцев)	Занятий в неделю	Продолжительность занятий (часов)	График занятий (Утро/День/Вечер/Вых. День)	Практическое вождение (часов)	Компьютерное обучение (часов)	Место вождения
Автошкола "ТрансАвтосервис" ул. Кропоткина, 44, к. 505. Тел. 234-2248							
по справке	1,5	5	5		29	без огр.	Зеленый Луг
	2,5	3	5				
	2,5	2	8				

Задание 4. Создайте текстовый фрагмент, содержащий 3 вида списков, расположенных в 3 колонки.

Компьютерное оборудование - Системный блок - Монитор - Клавиатура - Принтер Программное обеспечение - Операционные системы - Прикладные программы Информационные материалы и документы	1. Компьютерное оборудование Системный блок Монитор Клавиатура Принтер 2. Программное обеспечение Операционные системы Прикладные программы 3. Информационные материалы и документы	1. Компьютерное оборудование 1.1. Системный блок 1.2. Монитор 1.3. Клавиатура 1.4. Принтер 2. Программное обеспечение 2.1. Операционные системы 2.2. Прикладные программы 3. Информационные материалы и документы
--	---	---

Вариант 2

Задание 1. Набрать и отформатировать текст в соответствии с указаниями, содержащимися непосредственно в тексте:

Абзац заголовок Comіc Sans MS выравнивание по центру, размер 16, полужирный

Абзац с выравниванием по левому краю, отступ всего абзаца слева 7 см, шрифт Times New Roman, размер 12 пт, начертание полужирный, цвет текста синий.

Абзац с выравнивание по ширине, выступ первой строки, шрифт Arial, размер 16, начертание курсив, текст подчеркнутый.

Абзац с выравниванием по левому краю, отступ справа 5 см, междустрочный интервал полуторный. Размер 20, начертание Обычный.

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Величина	Обозначение величина	Единица	Обозначение единицы
масса	m	килограмм	кг
грузоподъемность	m	грамм миллиграмм тонна	г мг т
сила	F	ньютон килоньютон меганьютон	Н кН МН
работа	$W, (A)$	джоуль	Дж
энергия	$E, (W)$	килоджоуль мегаджоуль	кДж МДж
мощность	P, N	ватт киловатт мегаватт	Вт кДж МВт

Задание 5. Оформить список по образцу

Программное обеспечение

1. Системное программное обеспечение.
 - Операционная система.
 - Антивирусные средства.
2. Прикладное программное обеспечение.
 - Графические редакторы.
 - Растровые графические редакторы.
 - Векторные графические редакторы.
 - Текстовые редакторы.
 - Простые текстовые редакторы.
 - Текстовые процессоры.

Вариант 3

Задание 1 Наберите текст с учетом элементов форматирования и оформления абзаца

<i>В состав любой ЭВМ входят:</i>	
Устройство, выполняющее арифметические и логические операции (команды).	<u><i>Арифметико-логическое устройство (АЛУ).</i></u>
Устройство, которое организует процесс выполнения программ (команд).	<u><i>Устройство управления (УУ).</i></u>
Устройство для хранения программ (команд) и данных.	<u><i>Запоминающее устройство (ЗУ).</i></u>
Устройства для ввода-вывода информации.	<u><i>Внешние устройства.</i></u>

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Сокращенная форма баланса ООО «МАСТЕР»				
Наименование показателей	Код стр.	Периоды поквартально		
		1. 98	2. 98	3. 98
АКТИВ				
I. Внеоборотные активы				
Нематериальные активы	110	1	1	1
Основные средства				
Земельные участки				
II. Оборотные активы				
Здания, машины, оборудование	58	46,3	4	57,5

Задание 4. Оформить список по образцу

1. Средства копирования и размножения документов.
 - 1.1. Средства оперативной полиграфии.
 - 1.1.1. Офсетная печать.
 - 1.1.2. Трафаретная печать.
 - 1.2. Средства репрографии.
 - 1.2.1. Электронно-графическое копирование.
 - 1.2.2. Термографическое копирование.
2. Средства административно – управленческой связи.
 - 2.1. Средства недокументированной информации.
 - 2.1.1. Телефонная связь.
 - 2.1.2. Радиопоисковая связь.
 - 2.2. Средства с документированием информации.

Вариант 4

Задание 1. Наберите абзац текста по приведенному образцу, расположенному ниже. Установите гарнитуру шрифта – Arial Narrow, размер шрифта 12, выравнивание по центру, создайте обрамление абзаца. Установите в напечатанном тексте различные размеры шрифта: первое слово – 22 пт, полужирный, курсив, второе – 18 пт., третье – 14 пт., четвертое – 10 пт. Оформите во второй строке каждые два слова разным цветом. В третьей и четвертой строках выполните следующие преобразования: первые два слова оформить полужирным шрифтом; вторые два слова – курсивом; третьи два слова – подчеркиванием; следующие два – курсивом + полужирным + подчеркиванием.

Сканер - устройство для считывания в компьютер графической и текстовой информации. С помощью специального программного обеспечения компьютер распознает во введенной картинке символы и преобразует их в компьютерные коды. Это позволяет во много раз увеличить скорость ввода информации.

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Расчет повременной рабочей платы						
№ п/п	Фамилия	Ставка за час, руб.	Количество отработанных часов	Начислено	Налог (12 %)	К выдаче
1	Иванов	56,94	157			
2	Петров	41,21	134			
3	Сидоров	23,12	162			
4	Козлов	45,57	278			
5	Михайлова	37,82	115			
6	Дубинин	26,77	54			
					Всего:	

Задание 4. Оформить список по образцу

Программное обеспечение ЭВМ

1. Операционные системы

- 1.1. MS DOS
- 1.2. Windows XP
- 1.3. Windows NT
- 1.4. UNIX

2. Системы программирования

- 2.1. BASIC
- 2.2. PASCAL
- 2.3. C++

3. Пакеты прикладных программ

3.1. Текстовые процессоры

- 3.1.1. WORDPAD
- 3.1.2. WORD
- 3.1.3. WORD PERFECT

3.2. Электронные таблицы

- 3.2.1. EXCEL
- 3.2.2. LOTUS
- 3.2.3. QUATROPRO

3.3. Системы управления базами данных

- 3.3.1. FOXPRO
- 3.3.2. ACCESS
- 3.3.3. ORACLE

Вариант 5

Задание 1 Наберите абзац текста с учетом элементов форматирования.

О п е р а т и в н а я п а м я т ь — **набор микросхем**, ^{предназначенных} для временного хранения программ и данных. В **ОЗУ** хранятся ~~неполняемые в данный момент~~ ПРОГРАММЫ и необходимые для этого данные. О б ъ е м оперативной памяти достигает нескольких Гигабайт.

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Заработная плата

№ п/п	Фамилия	Оклад	Премия		К выдаче
			За качество работы	За рационализацию	
1	Сергеева А. М.	500			
2	<u>Трунова</u> И. Б.	450			
3	Ильин В. М.	1000			
4	<u>Халина</u> М. А.	3500			
5	Иткин О. А.	3430			
6	Карпов А. А	500			

Задание 5. Оформить список по образцу

Поколения ЭВМ:

1. Первые ЭВМ на электронных ваку-
умных лампах;
2. Полупроводниковые ЭВМ;
3. ЭВМ на интегральных схемах;
4. Вычислительные системы на боль-
ших интегральных схемах.

Элементы управления Windows:

- ❖ Окна;
- ❖ Меню;
- ❖ Кнопки;
- ❖ Переключатели;
- ❖ Флажки;
- ❖ Поле со списком.

Вариант 6

Задание 1. Набрать текст с учетом форматирования

Системный блок

представляет собой основной узел, внутри которого установлены наиболее важные компоненты компьютера.

Устройства, находящиеся внутри системного блока, называют внутренними, а устройства, подключаемые к нему снаружи, называют внешними.

Внешние дополнительные устройства, предназначенные для ввода, вывода и длительного хранения данных, называют периферийными.

В состав системного блока входят:

блок питания,
материнская плата,
жесткий диск,

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Май, 2004г.						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
Праздничные дни - 1, 2, 9						

Задание 4. Оформить список по образцу

- | <u>В курсе информатики изучаются:</u> | <u>В документ можно вставлять:</u> |
|---|------------------------------------|
| 1) Текстовый редактор Microsoft Word ; | ➤ Таблицы; |
| 2) Электронные таблицы Microsoft Excel ; | ➤ Рисунки; |
| 3) Базы данных Microsoft Access ; | ➤ Формулы; |
| 4) Язык программирования VBA . | ➤ Символы; |
| | ➤ Диаграммы. |

Вариант 7

Задание 1. Создайте следующий текстовый фрагмент с учетом элементов форматирования текста и абзаца. Используйте различные гарнитуры шрифта, например, Times New Roman и Arial. Строка заголовка выровнена по центру, абзац основного текста выровнен по ширине, имеет слева отступ 0,8 см. Межстрочный интервал первого абзаца одинарный, второго – полуторный. Используйте обрамление абзаца и текста внутри абзаца.

ЛИЗИНГ

Право собственности не переходит к арендатору. Обычно аренду можно прекратить в любой момент по желанию арендатора. Часто договор оперативного лизинга предусматривает ремонт и обслуживание силами арендодателя.

Различие между финансовым и оперативным лизингом, очевидно, как это может показаться на первый взгляд, и в значительной мере зависит от принятых в стране законов. Ниже обсуждаются проблемы связанные в основном с финансовым.

Задание 2. Создайте таблицу

Таблица 19. Таблица итогов

Покупатель	Наименование	Количество	Итого
ЗАО «Крокодил»	аэрогриль	300	1590000
	миксер	900	675000
Всего			2265000
ЗАО «Уют»	аэрогриль	1400	7420000
	миксер	1800	1350000
Всего			8770000

Задание 5. Оформить список по образцу

Одноуровневый нумерованный список

Копирование текста методом перетаскивания

- Определите текст, который необходимо скопировать, и его место назначения.
- Выделите текст и перетащите его при нажатой кнопке мыши в новое место. Отпустите кнопку мыши там, где должен появиться копируемый фрагмент.
- В раскрывшемся меню выберите пункт Копировать.









Вариант 8

Задание 1 Создайте ниже приведенный текст с учетом форматирования: тип шрифта Courier New, размер 12, междустрочный интервал одинарный, выравнивание абзаца по ширине страницы, заголовок – по центру. Примените указанное обрамление абзаца и заголовка.

ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТ ИНФОРМАТИКА

Информатика – это совокупность дисциплин, изучающих свойства информации, а также способы представления, накопления, обработки и передачи информации с помощью технических средств.

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Таблица графических значков – пиктограмм		
№	Знак	Комментарий
		<u>Windows</u>
1		Знак открытой папки
2		Знак закрытой папки
3		Знак дисковод
4		Знак компакт-диска
5		Знак принтера
6		Знак справочной информации
7		Знак Корзины
8		Знак фирмы <u>Windows</u>

Задание 4. Оформить список по образцу

Магазин для вас

❖ Колбасы

- «Чайная»
- «Молочная»

❖ Молочные изделия

- Сыр
 - «Голландский»
 - «Рокфор»

- Творог
- Молоко

❖ Шоколад

- Конфеты
 - «Ласточка»

- «Морские»

○ Шоколадные плитки

- «Алёнка»
- «Альпен Гольд»

❖ Магазин Петушок

❖ Свежемороженные изделия

○ Рыба

- Минтай
- Килька

○ Мясо

- Оленина
- Свинина

Вариант 9

Задание 1 Создайте ниже приведенный текст с учетом форматирования: тип шрифта Arial Unicode MS, размер 10, отступ первой строки на 1 см, междустрочный интервал одинарный, выравнивание абзаца по левому краю страницы. Примените указанное обрамление абзаца

Центральное место в прикладной информатике занимает компьютер (от английского слова compute-вычислить) – техническое устройство для обработки информации. У нас в стране его часто называют электронно-вычислительной машиной (ЭВМ). Мы рассматриваем наиболее распространенный тип ЭВМ – персональный компьютер (ПК).

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Структура затрат на производство 1 тонны алюминия на российских и западных заводах				
статья затрат	Россия		Запад	
	\$/т	%	\$/т	%
Глинозем	615	41	480	38
Анодная масса, кокс, пек	270	18	221	17
Электроэнергия	255	17	315	24
Заработная плата	100	7	105	8
Прочие	255	17	170	13
Итого:	1495	100	1291	100

Задание 5. Оформить список по образцу

Известные поисковые Internet-серверы:

1. www.yahoo.com;
2. www.altavista.com;
3. www.rambler.ru;
4. www.yandex.ru;
5. www.stars.ru.

Программы – переводчики текстов:

- ✓ Stylus;
- ✓ Sokrat;
- ✓ MagicGoody;
- ✓ Context;
- ✓ Promt.

Вариант 10

Задание 1 Создайте ниже приведенный текст с учетом форматирования и обрамления абзаца и фрагмента текста.

Формальной грамматикой

называется четверка
 $\langle V_N, V_T, P, \sigma \rangle$,
где V_N – конечное множество нетерминальных символов;
 V_T – конечное множество терминальных символов;
 P – конечное множество правил подстановки;
 $P = \{\alpha \rightarrow \beta, \text{ где } \alpha \in V_N, \beta \in (V_N \cup V_T)^+\}$;
– аксиома грамматики; $\sigma \in V_N$.

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Погода	Днем	Ночью
Пятница	-1...-3 *	-1...-3
Суббота	0...+2 ☀	-3...-5
Воскресенье	-1...+1 ☁	-1...-3

Задание 5. Создайте текстовый фрагмент, содержащий 3 вида списков, расположенных в 3 колонках

Изучение прикладных программ
Стандартные программы
Стандартные программы Блокнот и Калькулятор.
Графический редактор Paint.
Прикладные программы общего назначения
Текстовый процессор Word.
Среда создания презентаций PowerPoint/
Табличный процессор Excel.
Браузер Internet Explorer.
Специальные программы
Тестовая оболочка Teacher.
Бухгалтерия 1S.

Вариант 11

Задание 1. Создайте следующий текстовый фрагмент с учетом элементов форматирования (расположение на странице, размер шрифта, гарнитура шрифта, стиль, обрамление).

Этот абзац выровнен по левому краю, размер 12, тип шрифта Arial Narrow.

Этот абзац выровнен по правому краю, размер 10, тип шрифта Arial.

Этот абзац выровнен по центру, 8 номер шрифта Comic Sans MS, стили полужирный курсив.

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Медали	Страны		
	РОССИЯ	ИТАЛИЯ	БОЛГАРИЯ
Золото	7	1	1
Серебро	6	2	0
Бронза	0	0	4

Задание 4. Оформить список по образцу

Нумерованный:

1. Опорные понятия при изучении темы «Векторы»:
2. координаты вектора;
3. операции над векторами;
4. угол между векторами;
5. скалярное произведение векторов;
6. Опорные понятия при изучении темы «Фигурные вращения»:
7. конус;
8. сфера;
9. шар;
10. центр, диаметр, радиус сферы и шара;
11. плоскость, касательная к сфере

Маркированный:

- Опорные понятия при изучении темы «Векторы»:
- координаты вектора;
- операции над векторами;
- угол между векторами;
- скалярное произведение векторов;
- Опорные понятия при изучении темы «Фигурные вращения»:
- конус;
- сфера;
- шар;
- центр, диаметр, радиус сферы и шара;
- плоскость, касательная к сфере.

Многоуровневый:

- 1 Опорные понятия при изучении темы «Векторы»:
 - 1.1 координаты вектора;
 - 1.2 операции над векторами;
 - 1.3 угол между векторами;
 - 1.4 скалярное произведение векторов;
- 2 Опорные понятия при изучении темы «Фигурные вращения»:
 - 2.1 конус;
 - 2.2 сфера;
 - 2.3 шар;
 - 2.4 центр, диаметр, радиус сферы и шара;
 - 2.5 плоскость, касательная к сфере.

Вариант 12

Задание 1. Создайте следующий текстовый фрагмент с учетом элементов форматирования текста и абзаца. Используйте различные гарнитуры шрифта, например, Comic Sans MS и Arial, размер 12. Первый абзац текста имеет отступ красной троки 0,8 см, второй имеет отступ всего текста без отступа красной строки. Выравнивание по ширине. Межстрочный интервал полуторный. Используйте обрамление и заливку абзацев.

Ипотека является только способом обеспечения выполнения основного требования, например, по кредитному соглашению...

Оперативный лизинг (operating lease). Сюда относят все виды аренды, которые не являются финансовым лизингом. Оперативный лизинг характеризуется короткими сроками, что предполагает возможность неоднократной сдачи оборудования в аренду...

Задание 2 Создайте таблицу по образцу

<i>Производитель, тип</i>	<i>Интерфейс</i>			
	С памятью		СВУ	
	количество	разрядность	количество	пропускная способность
Intel 860 XR	1	64	-	-
Intel 850 XR	1	64	-	-
Intel Pentium	1	64	-	-

Задание 4. Оформить список по образцу

Поколения ЭВМ:

1. Первые ЭВМ на электронных вакуумных лампах;
2. Полупроводниковые ЭВМ;
3. ЭВМ на интегральных схемах;
4. Вычислительные системы на больших интегральных схемах.

Элементы управления Windows:

- ❖ Окна;
- ❖ Меню;
- ❖ Кнопки;
- ❖ Переключатели;
- ❖ Флажки;
- ❖ Поле со списком.

Вариант 13

Задание 1 Создайте ниже приведенный текст с учетом форматирования следующего форматирования

1 строка – Arial, 24, жирный, **красный** цвет, выравнивание по центру.
2 строка - **Tahoma**, 18, подчеркнутый, **оранжевый** цвет, выравнивание по левому краю.
3 строка – Times New Roman, 36, курсив, **желтый** цвет, выравнивание по правому краю.
4 строка – Verdana, 14 полужирный курсив, **зеленый** цвет, выравнивание по ширине.
5 строка - Comic Sans MS, 22, **голубой** цвет.
6 строка – по своему усмотрению

Нас было много на челне; Иные
парус напрягали, Другие дружно упирали
Вглубь мощны весла. В тишине
На руль склоняясь, наш кормщик умный
В молчанье правил грузный челн;
А я беспечной веры полн, - Пловцам я пел...

А.С.Пушкин

Задание 2 Создайте таблицу по образцу

Сведения о работе					
№ записи	Дата			Сведения о приеме на работу, о переходе на другую работу и об увольнении	На основании чего внесена запись
	число	месяц	год		
1	2			3	4
1	09	10	1994	АО"ЭВРИС" Принята на должность менеджера в отдел маркетинга	Приказ от 07.10.-94 №12 л\с
2	03	03	1995	Переведена на должность начальника отдела маркетинга	Приказ от 01.03.95 №18 л\с
3	07	09	1995	Уволена по собственному желанию ст.31 КЗОТ РФ	Приказ от 05.09.95 №22 л\с

Задание 4. Оформить список по образцу

Многоуровневый маркированный список (три уровня)

Копирование текста методом перетаскивания

- 📖 Определите текст, который необходимо скопировать, и его место назначения.
- 🖱️ Выделите текст и перетащите его при нажатой кнопке мыши в новое место. Отпустите кнопку мыши там, где должен появиться копируемый фрагмент.
- ☰ В раскрывшемся меню выберите пункт Копировать.

Вариант 14

Задание 1. Создайте следующий фрагмент текста с учетом элементов форматирования

Шрифт: Times New Roman, Обычный, 12, Черный, Межсимвольный интервал – обычный. Абзац: выравнивание – по левому краю, отступ слева – 0, отступ справа – 2,25, интервал перед – 0, интервал после – 6 пт, отступ первой строки – 1 см, межстрочный интервал – одинарный, положение на странице: запретить автоперенос слов - Да.

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

Количество вредных веществ выбрасываемых в атмосферу

Вещество	Выбросы		Доля примесей в процентах
	Естественные	Антропогенные	
Твердые частицы	3700	1000	27
CO	5000	304	5,7
CH ₄	2600	88	3,3
NO ₂	770	53	6,5
SO ₂	650	150	13,3

Задание 5. Создайте текстовый фрагмент, содержащий 3 вида списков, расположенных в 3 колонки.

Устройство персонального компьютера

I. Системный блок

1. Материнская плата

а) Процессор

б) Оперативная память

2. Жесткий диск

3. Видеокарта

II. Монитор

III. Клавиатура

IV. Мышь

V. Периферийные устройства

1. Устройства ввода-вывода

2. Устройства хранения данных

3. Устройства обмена данными

Вариант 15

Задание 1. Набрать и отформатировать текст в соответствии с указаниями, содержащимися непосредственно в тексте:

Шрифт: Agial, Полужирный, 13, Темно-синий. Межсимвольный интервал – обычный. Абзац: выравнивание – по правому краю, отступ слева – 3, отступ справа – 0, интервал перед – 0, интервал после – 6 пт, отступ первой строки – 0 см, межстрочный интервал – полуторный, положение на странице: запретить автоперенос слов - Нет.¶

Задание 2. Создайте таблицу по образцу

№ п/п	Наименование Дисциплин и видов учебной работы студента	Распределение по семестрам		Объём работы (количество часов)						
				Всего (часов)	С преподавателем					Самостоятельная работа
		экзамен	зачет		Всего	Аудиторные занятия				
						Занятия - лекции	Лабораторные занятия.	Практические занятия	Индивидуальные занятия	
1	Информатика	2	1	232	136	34	102	-	30	66
2	Теория управления	6	5	300	200	50	50	50	50	100
Всего (ч):				532	336	84	152	50	80	166

Задание 4. Оформить список по образцу

Программное обеспечение

1. Системное программное обеспечение.
 - Операционная система.
 - Антивирусные средства.
2. Прикладное программное обеспечение.
 - Графические редакторы.
 - Растровые графические редакторы.
 - Векторные графические редакторы.
 - Текстовые редакторы.
 - Простые текстовые редакторы.
 - Текстовые процессоры.