

Модуль 1**Вариант 1****Задание №1**

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
100111001₂, 10110101₂
2. Перевести данные числа из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.
41A₁₆, 1C2₁₆
3. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в восьмеричную.
100000110₂, 110011101₂

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **ПРИНТЕРА**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: Параметры страницы: поля – левое 2 см, правое – 1,5 см, верхнее – 2см, нижнее – 4 см; ориентация – альбомная. Шрифт: Comics Sans MS, размер – 16, начертание – курсив. Абзац: выравнивание – по ширине, первая строка – отступ 2 см, междустрочный интервал – одинарный.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **СПАЗМАЛГОН**. Сделать заливку столбцов различными цветами.

Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <i>Вставить картинку лек. препарата</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> |
|-----------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Архитектура ЭВМ.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

Модуль 1**Вариант 2****Задание №1**

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
1001000₂, 1111100111₂
2. Перевести данные числа из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.
118₁₆, 2B₁₆
3. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в шестнадцатеричную
10110001011₂, 11101011001₂

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)**

Задание №2

Дайте описание **МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 1 см, правое – 2 см, верхнее – 3 см, нижнее – 3 см; ориентация – альбомная. Шрифт: Arial, размер – 14, начертание – обычный. Абзац: выравнивание – по левому краю, междустрочный интервал – одинарный.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **НО-ШПА**. Сделать заливку столбцов различными цветами.

Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| <i>Вставить картинку лек. препарата</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> |

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Прикладные программные средства.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (*Название темы*)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

Модуль 1**Вариант 3****Задание №1**

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
110000000₂, 110101111₂
2. Перевести данные числа из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.
11B₁₆, 10A₁₆
3. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную.
1017₈, 661₈

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)**

Задание №2

Дайте описание **МОДЕМА**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 2 см, правое – 2 см, верхнее – 1 см, нижнее – 1 см; ориентация – книжная. Шрифт: Tahoma, размер – 12, начертание – полужирный курсив. Абзац: выравнивание – по правому краю, междустрочный интервал – полуторный.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **ДИКЛОФЕНАК**. Сделать заливку столбцов различными цветами.

Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| <i>Вставить картинку лек. препарата</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> |

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Операционные системы.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (*Название темы*)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

Модуль 1**Вариант 4****Задание №1**

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в десятичную.
105₈, 357₈
2. Перевести данные числа из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.
334₁₆, АС₁₆
3. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в шестнадцатеричную.
10111000₂, 110001111₂

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)**

Задание №2

Дайте описание **ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ (ОЗУ)**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 1,5 см, правое – 2 см, верхнее – 2 см, нижнее – 1 см; ориентация – книжная. Шрифт: Monotype Corsiva, размер – 14, начертание – полужирный курсив. Абзац: выравнивание – по ширине, междустрочный интервал – одинарный, первая строка – выступ на 1 см.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **ИБУПРОФЕН**. Сделать заливку столбцов различными цветами. Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| <i>Вставить картинку лек. препарата</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> | <i>Заполнить</i> |

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Операционные системы.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (*Название темы*)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

Модуль 1**Вариант 5****Задание №1**

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
1101010001₂, 100011100₂
2. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в десятичную.
500₈, 101₈
3. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную.
1017₈, 661₈

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)**

Задание №2

Дайте описание **МИКРОПРОЦЕССОРА**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1 стр

Оформление: поля – левое 3 см, правое – 2 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см; ориентация – альбомная. Шрифт: Times New Roman, размер – 14, начертание – полужирный курсив. Абзац: выравнивание – по ширине, междустрочный интервал – двойной, первая строка – выступ на 1,5 см.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **ИНДОМЕТАЦИН**. Сделать заливку столбцов различными цветами.

Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Компьютерные сети.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 6

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
111000100₂, 1011001101₂
2. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в восьмеричную.
1011001101₂, 11001100₂
3. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную.
12₈, 222₈

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **ЖЕСТКОГО ДИСКА** (винчестер). Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 1 см, правое – 1 см, верхнее – 3 см, нижнее – 2 см; ориентация – альбомная. Шрифт: Microsoft Sans Serif, размер – 14, начертание – полужирный. Абзац: выравнивание – по ширине, междустрочный интервал – одинарный, первая строка – отступ на 1,5 см.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **ПАРАЦЕТАМОЛ**. Сделать заливку столбцов различными цветами. Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Средства компьютерной безопасности.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 7

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте « *Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.
 3638_{16} $20A_{16}$
2. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в восьмеричную.
 100111101001_2 , 10000011111_2
3. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную.
 217_8 , 72_8

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **СКАНЕРА**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 1 см , правое – 1 см, верхнее – 2 см , нижнее – 2 см ; ориентация – альбомная. Шрифт: Таhoma, размер – 14, начертание – полужирный курсив. Абзац: выравнивание – по правому краю, междустрочный интервал – полуторный.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **КЛЕМАТИН**. Сделать заливку столбцов различными цветами. Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: История вычислительной техники.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 8

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
100111001₂, 10110101₂
2. Перевести данные числа из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.
41A₁₆, 1C2₁₆
3. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в восьмеричную.
10000110₂, 110011101₂

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **МОНИТОРА**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 3 см, правое –3 см, верхнее – 3 см, нижнее – 3 см; ориентация – альбомная. Шрифт: Arial Black, размер – 12, начертание – обычный. Абзац: выравнивание – по ширине; междустрочный интервал – двойной.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **ХЛОРОХИН**. Сделать заливку столбцов различными цветами.

Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Служебные программы.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 9

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
1000110110₂, 111100101₂
2. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в восьмеричную.
1110010101001₂, 1000000101₂
3. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную.
104₈, 205₈

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **СЕТЕВОЙ КАРТЫ**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 2 см, правое – 2 см, верхнее – 3 см, нижнее – 3 см; ориентация – книжная. Шрифт: Ms Mincho, размер – 12, начертание – курсив. Абзац: выравнивание – по правому краю, междустрочный интервал – двойной.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **ПИРЛИНДОЛ**. Сделать заливку столбцов различными цветами.

Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Основы логики и логические устройства компьютера.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 10

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
 101111111_2 , 1111100110_2
2. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в десятичную.
 311_8 , 276_8
3. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную.
 140_8 , 245_8

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **МАРШРУТИЗАТОРА**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 1 см, правое – 1,5 см, верхнее – 1см, нижнее – 2 см; ориентация – книжная. Шрифт: Comics Sans MS, размер – 14, начертание – полужирный. Абзац: выравнивание – по левому краю, первая строка – отступ 1 см, междустрочный интервал – полуторный.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **АМОКСИЦИЛЛИН**. Сделать заливку столбцов различными цветами. Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Информация. Кодирование информации.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 11

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте « *Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
11101000₂, 1111100110₂
2. Перевести данные числа из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.
200₁₆ 1A3₁₆
3. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в шестнадцатеричную и.
1011100101011₂, 111000100001₂

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **БЛОКА ПИТАНИЯ**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 1 см, правое – 1 см, верхнее – 1 см, нижнее – 4 см; ориентация – книжная. Шрифт: Таhoma, размер – 12, начертание – курсив. Абзац: выравнивание – по центру края, междустрочный интервал – двойной.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **ТЕТРАЦИКЛИН**. Сделать заливку столбцов различными цветами. Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Устройства ввода информации.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 12

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в десятичную.
103₈, 125₈
2. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в восьмеричную.
110101010001₂, 1001011001₂
3. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в шестнадцатеричную.
1000100101011₂, 101000100101₂

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **ВИДЕОКАРТЫ**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 2 см, правое – 2 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см; ориентация – книжная. Шрифт: Monotype corsiva, размер – 10, начертание – курсив. Абзац: выравнивание – по левому краю; междустрочный интервал – множитель 3, первая строка – отступ 2 см.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **ЭРИТРОМИЦИН**. Сделать заливку столбцов различными цветами. Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Устройства вывода информации.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 13

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
101010101₂, 1101111110₂
2. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в шестнадцатеричную.
101110010101₂, 101110100101₂
3. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную и наоборот.
111₈, 265₈

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **ЗВУКОВОЙ КАРТЫ**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 2 см, правое – 2 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см; ориентация – книжная. Шрифт: Monotype corsiva, размер – 14, начертание – курсив. Абзац: выравнивание – по левому краю; междустрочный интервал – полуторный, первая строка – отступ 2 см.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **АРБИДОЛ**. Сделать заливку столбцов различными цветами. Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Поколения ЭВМ.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 14

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
111111011₂, 100000000₂
2. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в восьмеричную.
110001111₂, 111101111₂
3. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную.
151₈, 231₈

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **СИСТЕМНОЙ ШИНЫ**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 1 см, правое – 1,5 см, верхнее – 1см, нижнее – 2 см; ориентация – книжная. Шрифт: Comics Sans MS, размер – 14, начертание – полужирный курсив. Абзац: выравнивание – по левому краю, первая строка – отступ 1 см, междустрочный интервал – одинарный.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **АЦИКЛОВИР**. Сделать заливку столбцов различными цветами. Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Информационные системы.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 15

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
 100000011_2 , 10011111100_2
2. Перевести данные числа из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.
 $1D_{16}$ $1F0_{16}$
3. Перевести данные числа из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную.
 161_8 , 144_8

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **ПРОЦЕССОРА**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 3 см, правое – 2 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см; ориентация – альбомная. Шрифт: Times New Roman, размер – 12, начертание – полужирный курсив. Абзац: выравнивание – по ширине, междустрочный интервал – двойной, первая строка – выступ на 1,5 см.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **РИБАВИРИН**. Сделать заливку столбцов различными цветами. Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Интернет.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.

КП ДО

Модуль 1

Вариант 16

Задание №1

Выполнить перевод чисел в позиционных системах счисления. Для выполнения задания используйте «*Методические указания по теме «Системы счисления»*».

1. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в десятичную.
100111001₂, 10110101₂
2. Перевести данные числа из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.
41A₁₆, 1C2₁₆
3. Перевести данные числа из двоичной системы счисления в восьмеричную.
100000110₂, 110011101₂

Примечание. Задание выполнить в тетради, сфотографировать или отсканировать, вставить в Word.

Задания 2,3,4,5 выполнить в текстовом редакторе Microsoft Office Word (2003, 2007, 2010), соблюдая правила набора текста, применив указанные параметры оформления.

*Для выполнения заданий используйте **Методические указания по Информатике (часть 1)***

Задание №2

Дайте описание **КЛАВИАТУРЫ**. Укажите назначение, характеристики, принцип действия, распространенной в настоящее время модели указанного устройства. Дополните текстовый документ графическим изображением устройства. Объем: 1стр

Оформление: поля – левое 1 см, правое – 1 см, верхнее – 3 см, нижнее – 2 см; ориентация – альбомная. Шрифт: Microsoft Sans Serif, размер – 14, начертание – курсив. Абзац: выравнивание – по ширине, междустрочный интервал – одинарный, первая строка – отступ на 1,5 см.

Заголовок текста необходимо оформить посредством объекта WordArt. Первый абзац должен начинаться с буквицы в тексте.

Задание №3

Создайте таблицу по лекарственному препарату **АМБРОКСОЛ**. Сделать заливку столбцов различными цветами. Таблица должна иметь следующий вид.

| Название лекарственного препарата | Фармакологическое действие | Показания к применению | Способ применения и дозы | Побочные действия |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вставить картинку лек. препарата | Заполнить | Заполнить | Заполнить | Заполнить |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Задание №4

Составить глоссарий по теме: Текстовый процессор MS Word.

Требования по составлению глоссария изложены в приложенном файле рабочей программы «*Методические рекомендации по составлению глоссария*»

Объем: 15 понятий; оформление: в виде таблицы.

Пример.

Глоссарий по теме (Название темы)

| № п/п | Понятие | Содержание |
|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Модем | Периферийное устройство для подключения ПК в сеть посредством телефонной связи |
| 2. | | |

Задание №5

Создайте Вашу визитную карточку. Внесите в нее следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество
- Место работы(учебы)
- Рабочая контактная информация (адрес учреждения, тел., e-mail)
- Домашняя контактная информация (домашний адрес, тел., e-mail)

Примеры визитных карточек



Примечание. Все задания выслать одним файлом.