**Господину**

**Ульриху Леонарду**

**Цветочная улица, 34**

**Зимний отдых в 2014 г.**

Уважаемый господин Ульрих,

Вы уже решили, где провести зимние каникулы? Для вас мы делаем специальное недорогое предложение. Путешествуйте с фирмой Sunrise Ltd. в Австралию и пользуйтесь привлекательными условиями отдыха.

**Отель «Снежная долина», Австралия.**

Отель «Снежная долина» - это туристический комплекс, занимающий значительную площадь. Отель приспособлен для отдыха с детьми. Лыжный подъемник; лыжная школа и теннисный зал расположены рядом. В отеле есть ресторан, бассейн, сауна и гимнастический зал. Кроме того, в отеле есть:

* Детский зал, в котором воспитатели заботятся о детях, устраивают праздники, просмотр детских фильмов или чтение сказок.
* Апартаменты с цветным телевизором, телефоном и балконом, лоджией или террасой. Тип 1 – жилая площадь около 27 м2, тип 2 – около 34 м2.
* Буфет для завтраков с большим выбором блюд.

Вот наши цены:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Продолжительность пребывания** | **Тип 1** | **Тип 2** |
| 10 дней | 676.00 | 794.00 |
| 20 дней | 875.00 | 945.00 |
| 30 дней | 990.00 | 1099.00 |

Позвоните нам, если у Вас возникнут вопросы.

**С дружественным приветом!**

**Список** – это перечень однотипных данных. Списки бывают маркированные, нумерованные и многоуровневые. Для преобразования текста в список выделите нужное количество абзацев и выполните команду контекстного меню **Формат → Список**, затем выберите нужный вид списка (при необходимости вид списка можно изменить, щелкнув по кнопке **Изменить**).

**Программное обеспечение:**

* **Операционные системы**
* DOS
* WINDOWS XP
* WINDOWS NT
* UNIX

**Программное обеспечение:**

* **Операционные системы**

1. DOS
2. WINDOWS XP
3. WINDOWS NT
4. UNIX

**Программное обеспечение:**

1. **Операционные системы**
2. DOS
3. WINDOWS XP
4. WINDOWS NT
5. UNIX

**Покупки:**

* **Напитки**

1. Лимонад
2. Молоко
3. Сок
4. Компот
5. Чай
6. Коктейль
7. Кофе
8. Молочный шоколад
9. Кефир
10. Йогурт

* **Еда**

1. Каша
2. Выпечка
3. Лапша
4. Фрукты
5. Овощи
6. Рыба
7. Мясо
8. Шоколад
9. Мармеладки
10. Желе

***Понятие информатики как науки***

Информатика – это область человеческой деятельности, связанная с созданием, накоплением, хранением, преобразованием информации с целью управления различными объектами и системами.

Большие объемы информации о чем-либо и правила их применения принято именовать знаниями. Менялся и характер общества – ныне оно стало информационным обществом. Возникла и новая информационная культура. Ее можно определить как совокупность рациональных и корректных навыков и правил работы с информационными средствами ресурсами, обеспечивающими необходимый уровень обеспечения информацией любого члена информационного общества.

Теоретические основы информатики – пока не вполне сложившийся, устоявшийся раздел науки. Как и теоретические разделы других наук, теоретическая информатика формируется в значительной мере под влиянием потребностей обучения информатике.

Теоретическая информатика – складывается из ряда разделов математике, которые прежде казались малосвязанными друг с другом: теории автоматов и теории алгоритмов, математической логики, теории формальных языков и грамматик, реляционной алгебры, теории информации.

***Структура современной информатики представлена следующими компонентами:***

В

ычислительная техника – раздел, в котором разрабатываются общие принципы построения вычислительных систем. Речь идет не о технических деталях электронных схемах (это лежит за пределами информатики как таковой), а о принципиальных решениях на уровне, так называемой, архитектуры вычислительных (компьютерных) систем, определяющей состав, назначение, функциональные возможности и принципы взаимодействия устройств.

Т

еоретическая информатика – часть информатики, включающая ряд математических разделов. Она опирается на математическую логику и включает такие разделы как теория алгоритмов и автоматов, теория информации и теория кодирования, теория формальных языков и грамматик, исследование операций и другие. Этот раздел информатики использует математические методы для общего изучения процессов обработки информации.

П

рограммирование[[1]](#footnote-1)– деятельность, связанная с разработкой систем программного обеспечения. Здесь отметим лишь основные разделы современного программирования: создание системного программного обеспечения и создание прикладного программного обеспечения. Здесь отметим лишь основные разделы современного программирования: создание системного программного обеспечения и создание прикладного программного обеспечения. Среди системного – разработка новых языков программирования и компиляторов к ним, разработка интерфейсных систем (пример – общеизвестная операционная оболочка и система Windows). Среди прикладного программного обеспечения общего назначения самые популярные – система обработки текстов, электронные таблицы (табличные процессоры), системы управления базами данных. В каждой области предметных приложений информатики существует множество специализированных прикладных программ более узкого назначения.

И

нформационные системы [[2]](#footnote-2)– раздел информатики, связанный с решением вопросов по анализу потоков информации в различных сложных системах, их оптимизации, структурировании, принципах хранения и поиска информации. Информационно – справочные системы, информационно – поисковые системы, гигантские современные глобальные системы хранения и поиска информации в последнее десятилетия XX века привлекают внимание все большего круга пользователе.

**Курс \_\_\_\_\_\_\_ Название предмета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подгруппа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Сентябрь** | | | | | **Октябрь** | | | |
| **1** | **7** | **14** | **21** | **28** | **1** | **7** | **14** | **21** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *ГБ ПОУ ТУ ЭТТ* | |
| ИСП-1-19 | |
| Гребенюк | |
| Алина Алексеевна | |
| Кузнецкая 37 | 8-960-906-95-31 |
|  | 4-87-95 |
|  | @adanilova973@gmail.com |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 1 |  |  |  | 4 |  | 6 | 7 |
| 8 | 7 |  |  | 9 | 6 |  |  | 3 |
|  |  |  |  | 3 |  | 4 |  |  |
|  | 8 |  |  |  | 5 | 3 | 2 |  |
|  |  | 5 | 6 |  | 2 | 9 |  |  |
|  | 2 | 9 | 3 |  |  |  | 7 |  |
|  |  | 7 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  | 7 | 6 |  |  | 3 | 5 |
| 3 | 6 |  | 2 |  |  |  | 9 | 4 |

1. Программирование – деятельность, связанная с разработкой систем программного обеспечения. [↑](#footnote-ref-1)
2. Информационные системы – раздел информатики, связанный с решением вопросов по анализу потоков информации в различных сложных системах, их оптимизации, структурировании, принципах хранения и поиска информации. [↑](#footnote-ref-2)