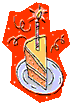
**6 КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ MS  
WORD ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ**

6.1 Создайте документ в полном соответствии с образцом.

Рецепт  
Линди Синклер

Летний  
**десерт для двоих**

Нет лучшего способа отметить разгар лета, чем собрать на даче клубники и черники - да попотчевать любимого сказочным десертом. Рецепт совсем простенький, а результат - пальчики оближешь. Правда, без сливок не обойтись, но даже стремление сохранить стройность фигуры не должно вас останавливать - уж очень получается вкусно.

Черника и клубника замечательно дополняют друг друга. Я считаю, это сочетание просто идеально. Летние ягоды очень нежные, чуть тронешь - уже каша. Поэтому клубнику выбирайте покрепче. Вымытая, она быстро раскисает, так что для этого блюда рискните взять слегка недоспелые ягоды. Блины можно приготовить до прихода гостя: за несколько часов, а то и за день. Когда же ваш любимый, жаждущий насладиться дарами лета, усядется за стол, вам останется только смешать ягоды и хорошо взбить сливки.

Яйца, муку, молоко и масло взбейте до однородной массы. Если делать это приходится вручную, то лучше начать с яиц и молока, а потом подсыпать муку и соль и добавить растопленное масло. Взбивайте массу минут пять, пока не останется комков, и дайте тесту, по крайней мере, полчаса - пусть подойдет.

Затем хорошо разогрейте сковороду и распустите в ней немного масла. На один блинчик берите полторы столовые ложки теста. Дайте тесту растечься, чтобы блинчики получались сантиметров по десять в диаметре. Подрумяньте их с обеих сторон. На две порции предлагаю приготовить восемь блинчиков. Пока они будут остывать, промойте чернику и нарежьте клубнику дольками. Теперь каждый блинчик сложите вчетверо - пополам и еще раз пополам и раскройте рожком. Ложкой выложите в рожок взбитые сливки, до верха насыпьте ягоды и разложите рожки на блюде. Остался последний штрих: полейте рожки джемом, разбавленным бренди или коньяком.

**Рецепт рассчитан**

**на двух гурманов.**

**Вам потребуются:**

**для теста:**

для теста:

\* три яйца

\* три столовые ложки с верхом простой муки

\* стакан молока

\* щепотка соли

\* три стол. ложки растопленного сливочного   
масла

для начинки:

полный стакан сливок взбить перед подачей;

один стакан нарезанной ломтиками клубники

один стакан черники

6.2 Создайте документ, аналогичный образцу. Рисунки можно заменить на  
другие, подходящие по тематике. Весь документ должен занимать один лист.



Когда простуда берет  
за горло  
**Strepsils**

Д

осаждающие иногда першение в горле и сухость - это знакомые всем симптомы начинающейся простуды. Не обратив на них внимание вовремя, Вы можете действительно заболеть. Однако своевременно принятые меры помогут приостановить развитие заболевания и сохранить работоспособность.

Среди тех средств, которые рекомендуются обычно при болях в горле, вызванных простудой, мы советуем Вам обратить особое внимание на Strepsils.

\\smbserv\student\444.pngЛеденцы Strepsils - прекрасное средство от простудных болей в горле, которое всегда должно быть в Вашей домашней аптечке. Strepsils - это не столько вкусный леденец, сколько средство, эффективно устраняющее боль, вызванную бактериальными инфекциями.

Strepsils выпускается в четырех видах: “Медово - лимонный”, “Витамин С”, “С ментолом и эвкалиптом”, “Оригинальный”.

В основе каждого из них уникальная комбинация двух антибактериальных компонентов, которые, как показали лабораторные исследования эффективно противодействуют возбудителям респираторных заболеваний.

Таблетки четырех видов

* Медово – лимонный

Сочетание этих двух ингредиентов, обладающих  
приятным вкусом, хорошо снимает боль и обладает  
мощным антибактериальным эффектом.

* Витамин С

Человек испытывает повышенную потребность в  
витамине С во время болезни. Strepsils с витамином С  
(100 мг) - отличная помощь для организма,  
борющегося с ОРЗ - это прекрасная возможность  
восстановить жизненные силы.

* С ментолом и эвкалиптом

Эвкалипт и ментол обладают особыми свойствами,  
благотворно воздействующими на носоглотку.  
Strepsils с ментолом и эвкалиптом – прекрасное  
средство от респираторной инфекции.

* Оригинальный

Из всех видов Strepsils особой популярностью  
пользуется леденцы Оригинальные. Долгая жизнь на  
рынке показывает, что они оправдывают доверие и вот  
уже много лет являются излюбленным многими  
средством от ОРВИ.

* В аптеках вашего города

B O O T S H E A L T H C A R E I N T E R N A T I O N A L  
С д е л а н о в В е л и к о б р и т а н и и

6.3 Создайте документ в полном соответствии с образцом. Рисунки  
нарисуйте с помощью автофигур. Весь документ должен занимать один лист.

**Флоппи – диски**

|  |  |
| --- | --- |
| До настоящего времени приводами  для флоппи - дисков оснащается  большинство IBM PC -  совместимых компьютеров. они  используются как для хранения  небольших объемов информации,  так и для переноса eе с одного  компьютера на другой.  История гибкого магнитного диска  началась с того момента, когда  магнитный слой нанесли на тонкую | майларовую основу подобную той,  что используется в магнитной  ленте. Чтобы не поцарапать и не  испачкать поверхности носителя,  диск поместили в достаточно  жесткий пластиковый конверт,  внутри которого он мог свободно  вращаться. Диски бывают  диаметром 133 мм (5,25 дюйма)  или 89 мм ( 3,5 дюйма). |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Дисководы** | | | |
| **5,25 дюйма** | | **3,5 дюйма** | |
| **DS/DD** | **DS/HD** | **DS/DD** | **DS/HD** |
| Число дорожек | 40 | 80 | 80 | 80 |
| Секторов на  дорожку | 9 | 15 | 9 | 18 |
| Число сторон | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Плотность | 48/96 | 96/100 | 135 | 135 |
| Емкость | 360 | 1200 | 720 | 1440 |

**Винчестеры**

В 1973 году на фирме IBM по

новой технологии был разработан

первый жесткий диск, который мог

хранить до 16 Кбайт информации.

Поскольку этот диск имел 30

цилиндров (дорожек), каждая из

которых была разбита на 30

секторов, то поначалу ему

присвоили название 30/30. По

аналогии с автоматическими

винтовками, имеющими калибр

30/30, такие жесткие диски

получили прозвище “винчестер”.

В этих устройствах была

применена совершенно новая для

того времени конструкция головок.

Благодаря своей малой массе они

прижимались к поверхности дисков

с усилием всего 0,1 мкм. Толщина

воздушной подушки, создаваемой

аэродинамикой вращающегося

диска и формой головки, гораздо

тоньше человеческого волоса.

6.4 Создайте документ по образцу.

*Компьютер – это здорово!*





|  |
| --- |
| * Вычислительная техника является определяющим компонентом таких составляющих научно-технического прогресса, как робототехника и гибкие производственные системы, автоматизированные системы проектирования и управления. С широким внедрением вычислительной техники в народное хозяйство связывается возможность перевода его на путь интенсивного развития. * Миниатюрная вычислительная машина (микропроцессор) становится составной частью практически |

|  |
| --- |
| любого прибора, устройства, агрегата. Нет ни одной отрасли промышленности, где применение вычислительной техники не сулило бы существенного выигрыша в эффективности производства, совершенствования качества выпускаемой продукции.   * С широким использованием вычислительной техники связываются планы по коренному совершенствованию систем телевизионной и телефонной связи, медицинского обслуживания населения, образования. |

|  |
| --- |
| Попытка сжать настольный компьютер до размеров плитки шоколада дала рождение новому классу компьютеров – **КАРМАННЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ (КПК)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* Вычислительная техника является определяющим компонентом таких  
  составляющих научно-технического прогресса, как робототехника и  
  гибкие производственные системы, автоматизированные системы  
  проектирования и управления.
  + С широким внедрением вычислительной техники в народное  
    хозяйство связывается возможность перевода его на путь  
    интенсивного развития.
  + Миниатюрная вычислительная машина (микропроцессор)  
    становится составной частью практически любого прибора,  
    устройства, агрегата. Нет ни одной отрасли промышленности, где применение вычислительной техники не сулило бы существенного выигрыша в эффективности производства, совершенствования качества выпускаемой продукции.
* С широким использованием вычислительной техники связываются  
  планы по коренному совершенствованию систем телевизионной и  
  телефонной связи, медицинского обслуживания населения,  
  образования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **ω** | | | |  | | | | **χ** | | | | | | | | | **σ**  **ϕ** | | |
|  | | | | | | | |  |  | | **λ** |  | |  |  | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | |
|  | | | **η** | | | | **v** | | | |  | | |
| **I** | **II** | **III** | | **IV** | **V** | **VI** | | **VII** | **VIII** | **IX** | | | **X** | | | **XI** | | | **XII** | | **XIII** |  |
|  | | |  | | | | **δ** | | | | **β** | | | | | | | | |  | | |
|  | | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | |