

Задание 1.

Наберите текст с учетом элементов форматирования

Родословная посуды

Вилка – самый молодой из столовых приборов. Даже за царским столом в XVII веке пользовались только ножом и ложкой. Отрезанные куски брали либо рукой, либо "чем было способнее". Российская аристократия узнала вилку в XVIII веке не без помощи **Петра 1**.

В издании "Русская старина" за 1824 год есть такая запись: "У прибора его (**Петра 1**) клались всегда деревянная ложка, приправленная слоновой костью, ножик и вилка с зелеными костными черенками, и дежурному денщику вменялось в обязанность носить их с собою и класть перед царем, если даже ему случалось обедать в гостях". Видимо, Петр не был уверен, что даже в лучших домах своих соотечественников ему подадут весь комплект столовых приборов. Первые вилки были с двумя зубцами и имелись только у очень состоятельных людей. Народ начал пользоваться вилок лишь в XIX веке.

Задание 2.

Наберите текст с учетом элементов форматирования

Банановый торт с лимоном

225 г муки с разрыхлителем теста
1 ч.л. соды щепотка соли 175 г сахара
150 г сливочного масла
150 мл молока, 4 ст.л. сметаны
3 средних банана, 72 ч.л. лимонного сока
2-3 капли лимонной эссенции

Предварительно нагрейте духовку до 180° С. Используйте три формы диаметром 15 см. Взбейте масло с сахаром, чтобы получилась пышная масса. Тщательно взбивая, смешайте с лимонной эссенцией, сметаной и размятыми бананами, до получения однородной массы. Просейте муку, соду и соль и смешайте с полученной массой. Растворите лимонный сок в молоке таким образом, чтобы оно свернулось, а затем соедините его с маслянистой смесью и замесите тесто. Формы смажьте сливочным маслом и посыпьте мукой. Поделите тесто на три равные части и переложите в формы. Выпекайте 25-30 минут до светло-коричневого цвета. Поставьте остывать на проволочную решетку

Задание 3.

**П
е
р
с
п
е
к
т
и
в
а**

Учебно-деловые ситуации, задачи и решения

- ✓ Критерии принятия финансовых решений. Операционный анализ.
- ✓ Стратегия и тактика финансового менеджмента. Инвестиционный процесс и управление оборотным капиталом в условиях инфляции.
- ✓ Прогнозирование вероятности банкротства. Антикризисное управление финансами предприятия

Практикум
по финансовому
менеджменту

Задание 4.

Подготовьте таблицу по предложенному образцу

ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ОСНОВНЫХ РЫНКОВ

Признаки	Совершенная конкуренция	Монополистическая конкуренция	Олигополия	Монополия
Число фирм	<i>Множество мелких фирм</i>	<i>много фирм</i>	<i>несколько крупных фирм</i>	<i>одна крупнейшая фирма</i>
Тип продукта	<i>одинаковый</i>	<i>дифференцированный</i>	<i>одинаковый или дифференцированный</i>	<i>уникальный</i>
Условия вступления в рынок	<i>очень легкие</i>	<i>сравнительно легкие</i>	<i>существенные препятствия</i>	<i>очень трудные</i>
Контроль над ценами	<i>отсутствует</i>	<i>ограничен возможностью замены товара</i>	<i>приоритет ценового лидера</i>	<i>полный контроль</i>

Задание 5.

Подготовьте таблицу по предложенному образцу

Показатель	Объем производства		Разность между максимальными и минимальными величинами
	максимальный	минимальный	
1. Уровень производства, тыс. шт.	13,0	7,0	6,0
%%	100	53,85	46,15
2. Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	3860	3350	510

Задание 6.

Введите текст.

Если предел отношения $\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ при $x \rightarrow x_0$ не существует, то функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ называются несравнимыми.

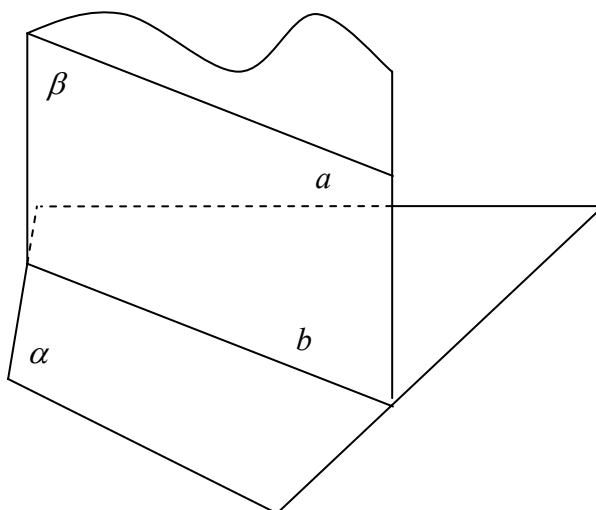
Напишите формулы.

$$\begin{vmatrix} 1 + \sqrt{\lambda} & 2 - \sqrt{\lambda} \\ 2 + \sqrt{\lambda} & 1 - \sqrt{\lambda} \end{vmatrix}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$$

$$\overline{S}_R(f) = \sum_{i=0}^{n-1} M_i \Delta x_i, \quad \underline{S}_R(f) = \sum_{i=0}^{n-1} m_i \Delta x_i$$

Задание 7.



Задание 8.

Знак величин D, a	Знак функции	
	$f(x) > 0$	$f(x) < 0$
$D > 0, a > 0$	$(-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty)$	$(x_1; x_2)$
$D > 0, a < 0$	$(x_1; x_2)$	$(-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty)$
$D = 0, a > 0$	$(-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty)$	\emptyset
$D = 0, a < 0$	\emptyset	$(-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty)$
$D < 0, a > 0$	R	\emptyset
$D < 0, a < 0$	\emptyset	R

Задание 9.

ВВЕДЕНИЕ

Начиная с 70-х годов основные усилия многих коллективов были направлены на решение проблемы диалога с ЭВМ на человеческом языке.

«Внешне очень просто конечный пользователь, не выходя за пределы языка своей предметной области, языка медика, химика, биолога, инженера, плановика, управленца, напрямую общается с ЭВМ и через дисплей решает свои задачи в диалоговом режиме с машиной. Однако за этой простотой скрывается колоссальная работа математиков, программистов, специалистов по математической и структурной лингвистике, логике и прочее. Сервис для конечного пользователя стоит больших трудов. Но зато открываются возможности массового использования вычислительной техники, что является крайней необходимостью в эпоху научно-технической революции»¹.

¹ Академик Гермоген Сергеевич Поспелов председатель научного совета АН СССР по проблеме ИИ