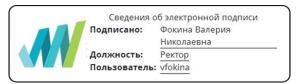
Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО ОУЭП Фокина В.Н.



«25» июня 2024 г.

Решение Ученого Совета АНО ВО ОУЭП

Протокол № 11 от «25» июня 2024 г.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль): Информатика и вычислительная техника

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)

Приложение 1 по компетенциям

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ПК-6. Способен находить оптимальные решения при проектировании и разработке информационных систем, обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ПК-6. Способен находить оптимальные решения при проектировании и разработке информационных систем, обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

- ПК-6.1. Находит оптимальные решения при проектировании и разработке информационных систем и обосновывает принимаемые проектные решения
- ПК-6.2. Осуществляет постановку и выполнение экспериментов по проверке корректности и эффективности работы проектируемой информационной системы

Компетенция формируется дисциплинами:

Компьютерное моделирование	7 семестр
----------------------------	-----------

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «Компьютерное моделирование»

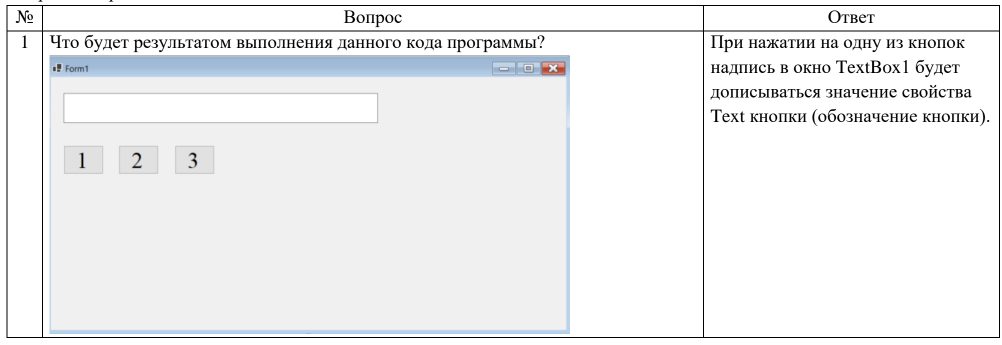
Разъясните основные понятия:

No	Понятие	Ответ	
1	Что такое модель?	Объект или описание объекта, системы для замещения (при определенных	
		условиях предложениях, гипотезах) одной системы (т. е. оригинала) другой	
		системы для изучения оригинала или воспроизведения его каких-либо свойств.	
2	Виды абстрактных моделей	1. Вербальные модели. Эти модели используют последовательности	
		предложений на формализованных диалектах естественного языка для	
		описания той или иной области действительности.	

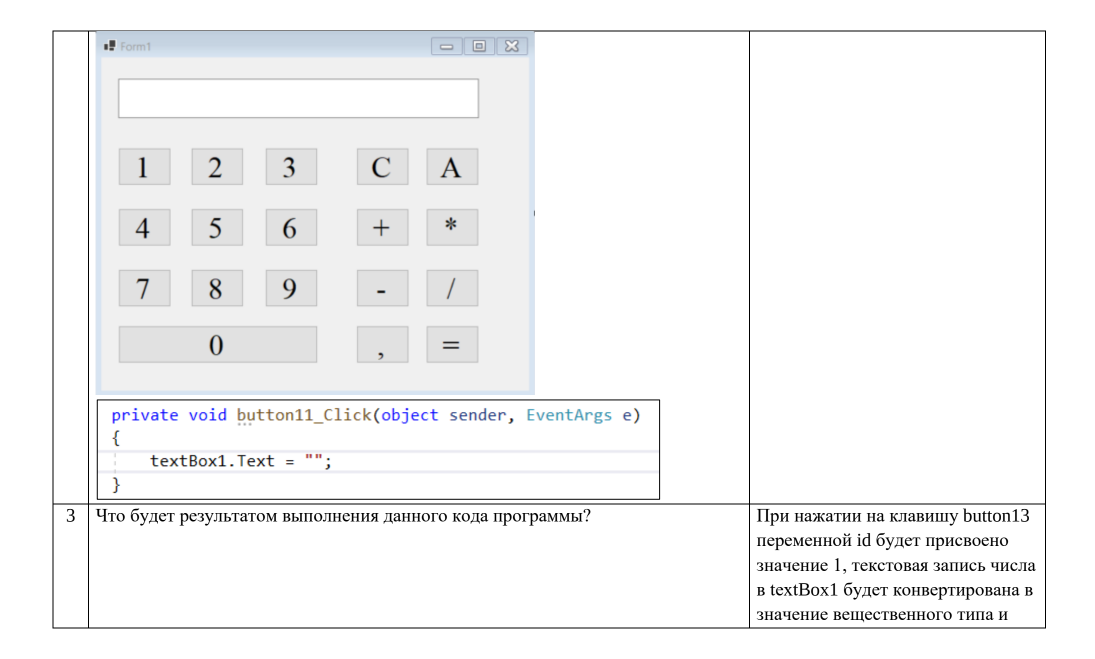
		2 Marayaraya ya		
		2. Математические модели – очень широкий класс знаковых моделей, широко		
		использующих те или иные математические методы.		
		3. Информационные модели – класс знаковых моделей, описывающих		
		информационные процессы в системах.		
3	Что такое моделирование?	Под моделированием понимается процесс построения, изучения и применения		
		моделей.		
		Задачи:		
		1) построение модели (эта задача менее формализуема и конструктивна, в том		
		смысле, что нет алгоритма для построения моделей);		
		2) исследование модели (эта задача более формализуема, имеются методы		
		исследования различных классов моделей);		
		3) использование модели (конструктивная и конкретизируемая задача).		
4	Какие существуют виды	Применительно к естественным и техническим наукам различают следующие		
	моделирования?	виды моделирования:		
		– концептуальное моделирование;		
		 физическое моделирование, 		
		– структурно-функциональное моделирование,		
		- математическое (логико-математическое) моделирование,		
		- имитационное (программное) моделирование.		
5	Что такое компьютерная модель?	Под компьютерной моделью понимают:		
		1) условный образ объекта или некоторой системы объектов (или процессов),		
		описанный с помощью взаимосвязанных компьютерных таблиц, блок-схем,		
		диаграмм, графиков, рисунков, анимационных фрагментов, гипертекстов и		
		т.д.		

6	Что такое компьютерное моделирование?	2) отдельную программу, совокупность программ, программный комплекс, позволяющий с помощью последовательности вычислений и графического отображения их результатов, воспроизводить (имитировать) процессы функционирования объекта, системы объектов при условии воздействия на объект различных, как правило, случайных, факторов. Компьютерное моделирование — метод решения задачи анализа или синтеза	
7	Какие существуют этапы моделирования?	сложной системы на основе использования ее компьютерной модели. Различают следующие основные этапы моделирования: 1. Постановка задачи. 2. Разработка модели. 3. Компьютерный эксперимент. 4. Анализ результатов моделирования.	
8	Что такое математическая модель явления или процесса?	Математическое представление какого-либо реального объекта моделирования или процесса, с помощью уравнений, неравенств, логических условий, операторов и т.п., определяющих характеристики состояний этого объекта или процесса. В математической модели обычно исследуют реакцию объекта или процесса через выходные параметры на изменение условий (входные параметры).	
9	Что такое целевая функция?	Обобщенный показатель системы, который характеризует степень достижения системой ее цели.	
10	Что представляют собой система автоматического управления в компьютерном моделировании?	Система автоматического управления в компьютерном моделировании представляет собой комплекс программных средств, предназначенный для обеспечения автоматического управления поведением объекта, либо части объекта в условиях моделируемой среды, либо внешних воздействий на объект.	

Вопросы открытого типа:



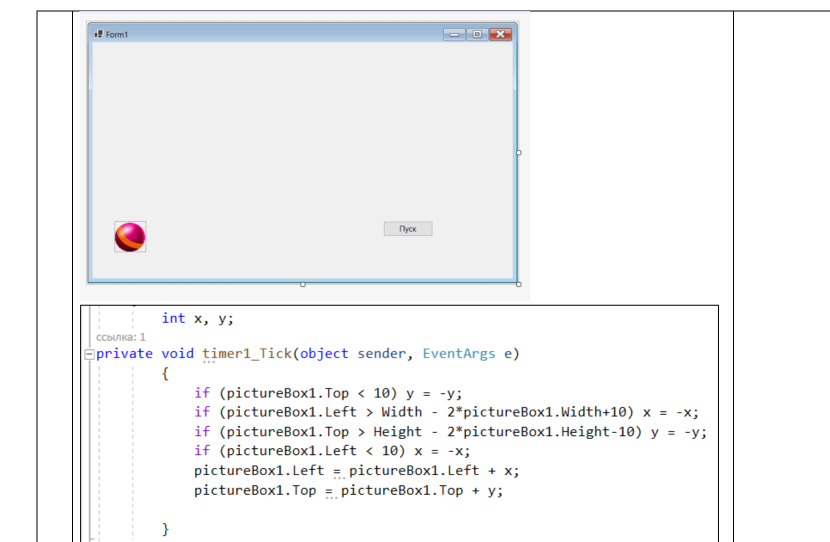
```
Ссылок: 3
 public partial class Form1 : Form
     ссылка: 1
     private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
         textBox1.Text = textBox1.Text + button1.Text;
     ссылка: 1
     private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
         textBox1.Text = textBox1.Text + button2.Text;
     private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
         textBox1.Text = textBox1.Text + button2.Text;
Что будет результатом выполнения данного кода программы?
                                                                                   При нажатии на кнопку
                                                                                   button11, будет очищено
                                                                                   содержимое окна textBox1.
```



```
присвоена переменной а. Затем
    private void button13_Click(object sender, EventArgs e)
                                                                         контейнер textBox1 будет очищен.
        id = 1;
        a = Convert.ToDouble(textBox1.Text);
        textBox1.Text = "";
Что будет результатом выполнения данного кода программы?
                                                                         При нажатии на клавишу button18
                                                                         (клавиша «=») будет выполнено
■ Form1
                                     - O X
                                                                         одно из арифметических действий
                                                                         (+, -, х или /)
```

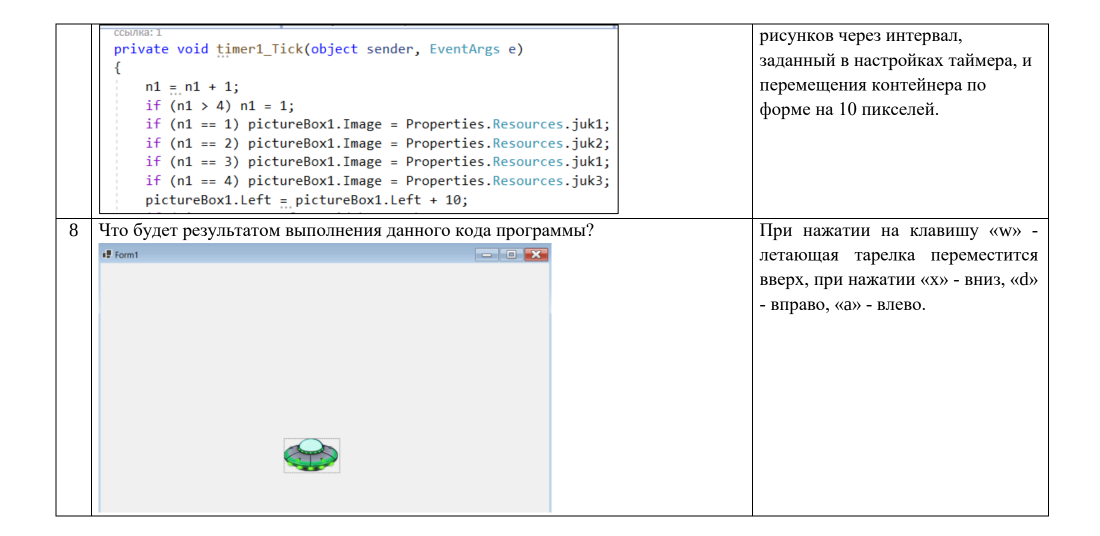
```
→ Ø<sub>e</sub> button1 Mouse

                       🕶 🔩 Прыгающая_кнопка.Form1
   public partial class Form1 : Form
       int x, y;
       Random rnd = new Random();
       Random rnd1 = new Random();
       ссылка: 1
       public Form1()
           InitializeComponent();
       ссылка: 1
       private void button1_MouseMove(object sender, MouseEventArgs e)
           x = rnd.Next(10, Width - 100);
           y = rnd1.Next(10, Height - 100);
           button1.Left = x;
           button1.Top = y;
                                                                                Будет создаваться эффект отскока
Что будет результатом выполнения данного кода программы?
                                                                                мячика от границ формы.
```



7 Что будет результатом выполнения данного кода программы?

Будет создан эффект мультипликации за счет последовательной загрузки



```
public partial class Form1 : Form
      char ch;
      ссылка: 1
      public Form1()
          InitializeComponent();
      ссылка: 1
      private void Form1_KeyPress(object sender, KeyPressEventArgs e)
          ch = e.KeyChar;
          if (ch == 'd') pictureBox1.Left = pictureBox1.Left + 10;
          if (ch == 97) pictureBox1.Left = pictureBox1.Left - 10;
          if (ch == 'w') pictureBox1.Top = pictureBox1.Top - 10;
          if (ch == 'x') pictureBox1.Top = pictureBox1.Top + 10;
Что будет результатом выполнения данного кода программы?
                                                                                 Будет инициирован одномерный
                                                                                 массив а из 16 ячеек и заполнен
       #include <iostream>
                                                                                 значениями. Затем будут
       using namespace std;
  5
                                                                                 выведены на экран через пробел
      □int main()
                                                                                 значения массива.
           setlocale(LC_ALL, "Russian");
                                                                                 5 12 -12 9 10 12 32 1 4 5 45 7 17 7 9
 10
           int x;
                                                                                 66
           int a[16]={5,12,-12,9,10,12,32,1,4,5,45,7,17,7,9,66};
 11
           for (x = 1; x \le 16; x++)
 12
              cout << a[x] << " ";
 13
 14
 15
```

10 Как осуществляется моделирование поведение объектов на основе данных массива?

Устанавливается связь размера формы объекта с массивом, например, вводится двумерный массив, каждый элемент которого соответствует полю 30 на 30 пикселей. В начальный момент времени вводятся значения коэффициентов, определяющих нахождения объекта в массиве. Затем в обработчик события перемещении объекта по форме вводится код перемещения в массиве. Моделировать поведение объекта можно через значения содержимого ячейки массива. Например, если значение ячейки равно 0, то перемещение в это поле возможно, если равно 1, то невозможно. В зависимости от сценария можно изменять значение ячейки массива, изменяя тем самым обстановку.

Тестовые задания:

Придание изображению подвижности, мультяшно-двигательных функций, называется		
анимацией		
Эксперимент с использованием компьютера в качестве средства обработки данных, называется		
Компьютерным экспериментом		
Random rnd = new Random()		
ch = e.KeyChar;		

	-	
	a) Удалит рисунок из pictureBox1;	
	b) Заблокирует клавишу d;	
	c) При нажатии на клавишу d переместит картинку на 10 пикселей вправо.	
7	Какое действие выполнит данный фрагмент кода программы	
Timer1.Enabled = true:		
а) Включит Timer1;		
	b) Отключит Timer1;	
	с) Инициирует генератор случайных чисел.	
8	Какое событие таймера Timer1 задает последовательность команд, которые он будет выполнять?	
	a) Do;	
	b) Tick;	
	c) Work.	
9	Какое действие выполнит данный фрагмент кода программы	
	pictureBox1.Image = Properties.Resources.juk;	
	а) Загрузит рисунок в контейнер из файла Juk;	
	b) Изменит свойство Image контейнера рисунков;	
	с) Удалит контейнер рисунков из инспектора ресурсов.	
10	Какое действие выполнит данный фрагмент кода программы	
	pictureBox1.Visible = False;	
	а) Запустит генератор случайных чисел;	
	I .	

- b) Удалит рисунок из инспектора объектов;
- с) Сделает рисунок невидимым.

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
анимацией	компьютерным экспериментом	b	С	a
6	7	8	9	10
c	a	b	a	С